

**ANALIZA BEZPIECZEŃSTWA
KĄPIELISKA NA RZECE WARTA W
MIEJSCOWOŚCI SIERADZ PRZY
UL. PORTOWEJ**

Sieradz, dnia 15.07.2020r.

I. Podstawa prawna sporządzenia analizy bezpieczeństwa

Podstawą prawną nakładającą obowiązek sporządzenia analizy jest **Ustawa z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych, która w art. 4.1 mówi:**

„ Art.4.1 Zapewnienie bezpieczeństwa na obszarach wodnych polega w szczególności na:1)dokonaniu, we współpracy z policją i działającymi na danym terenie podmiotami, o których mowa w art.12 ust.1, analizy zagrożeń, w tym identyfikacji miejsc, w których występuje zagrożenie dla bezpieczeństwa osób wykorzystujących obszar wodny do pływania, kąpienia się, uprawiania sportu lub rekreacji;”

Sporządzając analizę uwzględniono wymogi następujących aktów prawnych:

- **Ustawę z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych,**
- **Ustawę z dnia 8 września 2006r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym,**
- Ustawę z dnia 4 października 2018 r. zmieniającą ustawę o zmianie ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym oraz niektórych innych ustaw,**
- **Ustawę z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy,**
- **Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 19 marca 2007 r. w sprawie kursu w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy,**
- **Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 grudnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kursu w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy,**
- **Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 23 stycznia 2012 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących liczby ratowników wodnych zapewniających stałą kontrolę wyznaczonego obszaru wodnego,**
- **Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia wyznaczonych obszarów wodnych w sprzęt ratunkowy i pomocniczy, urządzenia sygnalizacyjne i ostrzegawcze oraz sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne,**
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie ewidencji oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli,**

- Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 6 marca 2012 r. w sprawie sposobu oznakowania i zabezpieczania obszarów wodnych oraz wzorów znaków zakazu, nakazu oraz znaków informacyjnych i flag,

- Ustawa z dnia 20 lipca 2017r.Prawo wodne.

oraz innych aktów prawnych, których przestrzeganie wpływa pośrednio lub bezpośrednio na bezpieczeństwo przebywających na wyznaczonym obszarze wodnym ludzi (klientów, osób przebywających służbowo oraz pracowników), ponadto wzięto pod uwagę znane wydarzenia z innych kąpielisk oraz tzw. Dobrą praktykę w zakresie zapewnienia szeroko rozumianego bezpieczeństwa na wyznaczonych obszarach wodnych.

II. Wybrane pojęcia i definicje:

Kąpielisku –rozumie się przez to wyznaczony przez radę gminy wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, wykorzystywany przez dużą liczbę osób kąpiących się, pod warunkiem że w stosunku do tego kąpieliska nie wydano stałego zakazu kąpeli; kąpieliskiem nie jest: pływalnia, basen pływacki lub uzdrowiskowy, zamknięty zbiornik wodny podlegający oczyszczaniu lub wykorzystywaniu w celach terapeutycznych, sztuczny, zamknięty zbiornik wodny, oddzielony od wód powierzchniowych i wód podziemnych;

Organizator –osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej, która podjęła się zorganizowania kąpieliska lub miejsca wykorzystywanego do kąpeli oraz uzyskała na to zgodę właściciela wody i przyległego gruntu lub która prowadzi kąpielisko lub miejsce wykorzystywane do kąpeli.

Sezon kąpielowy –okres określony przez radę gminy w uchwale, obejmujący okres między 27 czerwca, a 31 sierpnia.

III. NAZWA, ADRES I ORGANIZATOR KĄPIELISKA

Organizatorem kąpieliska jest Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sieradzu, który jest jednostką organizacyjną Gminy Miasta Sieradz.

Adres i dane kontaktowe siedziby Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sieradzu ul. Sportowa 1, 98-200 Sieradz, osrodek@mosiersiedz.pl, tel. 43 822 38 82

IV. Charakterystyka i analiza zagrożeń kąpieliska oraz poszczególnych części kąpieliska (otoczenia, stref, urządzeń)

1. Opis stanu istniejącego:

Kąpielisko miejskie zlokalizowane jest na rzece Warta w miejscowości Sieradz przy ulicy Portowej. Rzeka Warta stanowi prawy dopływ Odry o długości 808 km. Kąpielisko zlokalizowane jest na rzece Warcie w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych nr PLRW600019183119: Warta od Żegliny do wpływu do Zbiornika Jeziorsko. Kąpielisko rozłożone w wypukłym prawym brzegu rzeki w zakolu gdzie prędkość wody nie przekracza 1 m/s. Oś nurtu rzeki przechodzi przy lewym brzegu rzeki-brzeg wklęsły. Rozległy, łagodny i nasłoneczniony brzeg opadający do głębokości maksymalnie 60 cm na terenie kąpieliska. Maksymalna głębokość wody za kąpieliskiem w nurcie rzeki wynosi 95 cm . Brak przykos i głębiniek. Ze względu na szerokie koryto i małą prędkość nurtu boje wytyczające kąpielisko są ustawione w taki sam sposób jak na wodach stojących. Jeśli prąd rzeki będzie mocniejszy, granica kąpieliska musi być odpowiednio ukształtowana- kąpielisko przybierze kształt trójkąta. Ze względu na niski stan wody nie przekraczający 1,20 m głębokości wytyczono tylko strefę dla nie umiejących pływać. Szerokość kąpieliska wynosi 30 m, ponieważ na szerokości 40m znajduje się oś nurtu. Za strefą dla nie umiejących pływać znajduje się pas bezpieczeństwa o szerokości 5m. Brak znaku C-10 „plaża strzeżona”.

Tabela 1. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska

I	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
1	Kategoria wód na których zlokalizowane jest kąpielisko	Rzeka
2	Nazwa zbiornika wodnego	Rzeka Warta
3	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Warta od Żegliny do wpływu do Zbiornika Jeziorsko
4	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	RW600019183159
5	Lokalizacja kąpieliska –kilometraż rzeki	523+100

6	Lokalizacja kąpieliska –długość	50 m
7	Lokalizacja kąpieliska –szerokość	30 m
8	Lokalizacja kąpieliska- uzupełniające informacje	Prawy brzeg
9	Lokalizacja kąpieliska –współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	Początek kąpieliska w strefie brzegowej: N: 51,60049722; E: 18,742425 Koniec kąpieliska w strefie brzegowej: N: 51,60102778; E: 18,74114444 Początek kąpieliska w strefie wodnej: N: 51,60021111; E: 18,74186389 Koniec kąpieliska w strefie wodnej: N: 51,60088889; E: 18,74081111 Początek plaży: N: 51,60060833; E: 18,7427 Koniec plaży: N: 51,60125; E: 18,7417027

Na dzień wykonywania analizy bezpieczeństwa woda na kąpielisku charakteryzuje się dobrym stanem ekologicznym i chemicznym, jest przydatna do kąpieli. Poniżej przedstawiamy profil wody w kąpielisku przygotowany przez Stację Sanitarno- Epidemiologiczną na zlecenie organizatora.

Tabela 2. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko miejskie w Sieradzu nad rzeką Wartą
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Portowa, 98-200 Sieradz
3	Województwo ¹⁾	łódzkie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	1014011
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	gmina Miasto Sieradz
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	powiat sieradzki

7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1014PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL1111401110000019
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	grudzień 2019
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	grudzień 2018
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku aktualizacja powinna być wykonana co najmniej raz na cztery lata
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Zmiana danych organizatora oraz aktualizacja badań wody
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Sportowa 1, 98-200 Sieradz tel. 43-822-38-82 e-mail: osrodek@mosirsieradz.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a	Prezydent Miasta Sieradza

	ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne ¹⁾	
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Sieradzu ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52 98-200 Sieradz
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 60-101 Poznań
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
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 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 ⁵⁾	Rzeka Warta
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	18
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Warta od Żegliny do wpływu do Zbiornika Jeziorsko
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	RW600019183159
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), 5), 9)}	523+100
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	100 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg

	uzupełniająca ^{1), 10)}		
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Początek kąpieliska w strefie brzegowej: N: 51,60049722; E: 18,742425 Koniec kąpieliska w strefie brzegowej: N: 51,60102778; E: 18,74114444 Początek kąpieliska w strefie wodnej: N: 51,60021111; E: 18,74186389 Koniec kąpieliska w strefie wodnej: N: 51,60088889; E: 18,74081111 Początek plaży: N: 51,60060833; E: 18,7427 Koniec plaży: N: 51,60125; E: 18,74170278	
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku			
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 15.11.2019r. wynik oceny: dobra	
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	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 ^{2), 12)}	N: 51,60060833; E: 18,7427	
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	data wykonania klasyfikacji: 2018 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 stan ekologiczny/potencjał 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 ¹⁴⁾		
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka			
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾		

42		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
43	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45		Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}
46		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
47		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
48		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
49		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny ciek ⁵⁾	<input checked="" type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
51		nazwa typu: Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta
52		kod typu: 19
53	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ 20,025 m ³ /s
54		SSQ 37,100 m ³ /s
55		SWQ 91,575 m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	0,451
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56		<input type="checkbox"/> < 200 m
57	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾ km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max m
64		średnia m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾	
65		<input type="checkbox"/> < 200 m
66	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<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 10 000 km ²
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym	max m
76	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	średnia m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78		<input type="checkbox"/> < 2 m
79	Strefa pływów ^{8), 18)}	<input type="checkbox"/> 2 – 4 m
80		<input type="checkbox"/> > 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nazwa typu:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	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 ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<input type="checkbox"/>
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>

92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Występuje w obszarze OSN
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	
97	Inne ^{14), 25)}	<input type="checkbox"/>	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Zabudowa miejska luźna
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Park miejski
102	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Tereny zajęte głównie przez rolnictwo z dużym udziałem roślinności naturalnej
106	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
109	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
112	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	

113	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
115		<input type="checkbox"/> nie	
116	Natryski ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
117		<input type="checkbox"/> nie	
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/> tak	
121		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
123		częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾	
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
126		<input type="checkbox"/> nie	
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	Nie obowiązuje dotychczasowy podział na wody przeznaczone do bytowania ryb	
128			
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	<input type="checkbox"/> tak	
130		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :	
131		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak	
133		odległość od wodopoju ³⁴⁾ m	
134		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	<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 type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń	
140		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych	
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic			
141	Zakwity glonów spowodowane	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono	

142	cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	<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		<input type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
146	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	<input checked="" type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾
147		<input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾
148		<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾
149		Inne ²⁾
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	-
151	Sałata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	
152	Inne ¹⁴⁾	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾ Wskaźnik fitoplanktonowy w II klasie	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
154		<input checked="" type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾
155		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾
156		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁹⁾
157	Inne ¹⁴⁾	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych
162	Działania podejmowane w związku ze	systematyczny nadzór kąpieliska

	spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	w przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji.
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	<p>Gmina Miasto Sieradz Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz tel. 43-826-61-16, 43-826-61-65 fax 43-822-30-05 e-mail: um@umsieradz.pl</p> <p>Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Sieradzu ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52 98-200 Sieradz</p> <p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź</p>
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	nie stwierdza się zanieczyszczeń
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	nie stwierdza się zanieczyszczeń
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	nie stwierdza się zanieczyszczeń
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	w przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji.
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	usuwanie pozostawionych nieczystości (śmieci) zalegających przy brzegu, ustawianie koszu na śmieci, czytelne i wyraźne oznakowanie sanitariatów
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	<p>Gmina Miasto Sieradz Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz tel. 43-826-61-16, 43-826-61-65 fax 43-822-30-05 e-mail: um@umsieradz.pl</p> <p>Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Sieradzu ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52</p>

		98-200 Sieradz
		Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń⁵³⁾		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Warta od Widawki do Żegliny
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	PLRW600019183119
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	< 200 m
174		200 – 800 m
175		> 800 m
176	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	< 10 km ²
177		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		> 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ 20,025 m ³ /s
184		SSQ 37,100 m ³ /s
185		SWQ 91,575 m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	0,451

W profilu wody zamieszczono błędne dane dotyczące wymiarów kąpieliska.

1.2 Strefa dla nie umiejących pływać

Wymiary strefy dla nie umiejących pływać :

Szerokość: 50 m

Długość 100 m

Głębokość wody na 15 m w głąb kąpieliska wynosi 35 cm, na 30 m – 60 cm. Na terenie całego kąpieliska głębokość wody nie przekracza 60 cm. Ze względu na niski stan wody wytyczono tylko strefę dla nie umiejących pływać. Strefa ta została oznakowana bojami w kolorze żółtym. Kolor bojek niezgodny z **Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 6 marca 2012 r. w sprawie sposobu oznakowania i zabezpieczania obszarów wodnych oraz wzorów znaków zakazu, nakazu oraz znaków informacyjnych i flag.** Strefę dla nie umiejących pływać należy oznaczyć bojami w kolorze czerwonym z tabliczką informującą o głębokości wody. Obok kąpieliska znajduje się masz z kompletem flag oraz tablica informacyjna i regulamin.





2. OTOCZENIE

2.1 Parking

Wjazd na parking znajduje się od strony ulicy Portowej po przeciwnej stronie kąpieliska na lewym brzegu rzeki. Parking oznakowany wyposażony w toalety typu toi toi oraz śmietnik.



2.2. Most podwieszany

Most wantowy nad rzeką Wartą w Sieradzu stanowi drogę prowadzącą na kąpielisko. Most ma pięć przęseł i pylon o wysokości 43,50 m umiejscowionym na prawym brzegu rzeki, gdzie znajdują się metalowe schody. Filary mostu umiejscowione są na brzegach rzeki- **BRAK FILARÓW W WODZIE**. Zgodnie z § 3.1 - **Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 6 marca 2012 r. w sprawie sposobu oznakowania i zabezpieczania obszarów wodnych oraz wzorów znaków zakazu, nakazu oraz znaków informacyjnych i flag**, kąpiel jest niedozwolona lub zabroniona przy mostach. Most na rzece Warta zlokalizowany jest w odległości około 25 m od kąpieliska. Konstrukcja mostu nie zakłóca biegu rzeki, ponieważ filary mostu usytuowane są na jej brzegach. Żaden element mostu nie jest usytuowany w wodzie dzięki czemu nie powstają tam wiry i przykosa. Ponadto most usytuowany jest za kąpieliskiem w bezpiecznej odległości. Nie istnieje zagrożenie w postaci spadających przedmiotów lub elementów do kąpieliska z mostu.

Przed wejściem na most znajduje się tabliczka informacyjna: „Plaża nad Wartą” oraz znak zakazu wjazdu umiejscowiony na bramce oraz na metalowym słupku z dodatkowa informacją mówiącą o zainstalowanym monitoringu. Dość duża szerokość mostu pozwalała na przejazd samochodów na drugi brzeg rzeki z tego względu zastosowano dodatkowe zabezpieczenie w postaci metalowej bramki. Przed wejściem na most znajduje się znak „kąpiel zabroniona” A-1 wraz z informacją, że zakaz kąpeli dotyczy całej linii brzegowej rzeki Warty z wyłączeniem oznakowanych miejsc przeznaczonych do kąpeli. Na lewym brzegu rzeki na moście znajduje się regulamin kąpieliska zawieszony na słupie od lampy świetlnej. Na moście znajduje się monitoring. Na moście powinien być umieszczony znak zakazu: A-8 „skakanie do wody zabronione”.





2.3. Prysznic i przebieralnie

Przy kąpielisku na drewnianym podwyższeniu znajdują się dwa prysznic z bieżącą zimną wodą oraz osiem przebieralni wykonanych z drewna. Zgodnie z zaistniałą sytuacją dotyczącą epidemii COVID-19 na przebieralniach zamontowane zostały środki do dezynfekcji, tabliczki z informacją mówiącą o zachowaniu dystansu min 2m lub zakrywaniu twarzy oraz procedury obowiązujące na terenie kąpieliska w związku z stanem epidemii COVID-19.





2.4 Pozostałe elementy otoczenia

W pobliżu kąpieliska znajduje się plac zabaw dla dzieci składający się z : drewnianego domka z zjeżdżalnią oraz huśtawek. 150 m od kąpieliska znajdują się trybuny oraz boisko do plażówki.

V. OBSADA RATOWNICZA

Na kąpielisku na dzień sporządzania analizy zatrudnieni są następujący ratownicy wodni:

Lp.	Imię i nazwisko	Uprawnienia ratownicze	Inne kwalifikacje przydatne w ratownictwie wodnym	Wymagania określone w art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 8 września 2006r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (kpp)
1	Maksymilian Harry Kłak	Młodszy Ratownik Ratownik	Sternik motorowodny, stażysta skutera	Zaśw. Nr. 8/KPP/2018 z dnia 11.02.2018r.

		WOPR Ratownik wodny		
2	Julia Fijałkowska	Młodszy Ratownik Ratownik WOPR Ratownik wodny	Sternik motorowodny	Zaśw. Nr. 27/KPP/2018 z dnia 15.04.2018r.
3	Paulina Suchowiecka	Młodszy Ratownik Ratownik WOPR Ratownik wodny	Sternik motorowodny, stażysta skutera, instruktor pływania, licencja na holowanie, żeglarz jachtowy, instruktor sportów motorowodnych, instruktor ratownictwa wodnego	Zaśw. Nr. 50/R/KPP/2018 z dnia 09.06.2018r.
4	Marta Mielczarek	Młodszy Ratownik Ratownik WOPR Ratownik wodny	Sternik motorowodny, instruktor pływania	Zaśw. Nr. 44/KPP/2018 z dnia 09.06.2018
5	Piotr Jaworowicz	Młodszy Ratownik Ratownik	Sternik motorowodny, licencja na	Zaśw. Nr. 26/KPP/2018 Z dnia 15.04.2018r.

		wodny	holowanie	
6	Jan Suliński	Młodszy Ratownik Ratownik WOPR Ratownik wodny	Sternik motorowodny,	Zaśw. Nr. MEDAID/KPP/27/602/2019r. z dnia 22.09.2019r.
7.	Kornelia Gruda	Młodszy Ratownik Ratownik WOPR Ratownik wodny	Sternik motorowodny,	Zaśw. Nr. 10/KPP20/CRIB/156 z dnia 21.06.2020r.
8	Michał Fidler	Młodszy Ratownik Ratownik WOPR Ratownik wodny	Sternik motorowodny,	Zaśw. Nr.
9	Michał Balcerek	Młodszy Ratownik Ratownik WOPR Ratownik wodny	Sternik motorowodny,	Zaśw. Nr.
10	Jakub Szubert	Młodszy Ratownik Ratownik WOPR Ratownik wodny	Sternik motorowodny,	Zaśw. Nr. 22/KPP/2019 z dnia 30.06.2019r.

11	Mikołaj Kowalczyk	Młodszy Ratownik Ratownik WOPR Ratownik wodny	Sternik motorowodny,	Zaśw. Nr. 18/KPP/2019 z dnia 30.06.2019r.
----	----------------------	--	-------------------------	--

Wymienieni wyżej ratownicy spełniają wymogi określone w ***Ustawie z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych***, oraz ***Ustawie z dnia 8 września 2006r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym***.

Potwierdzenia kwalifikacji ratowniczej oraz spełnienia wymagań określone w art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 8 września 2006r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym znajdują się w dokumentacji pracowniczej w podmiocie zatrudniającym wymienionych ratowników. Wszyscy wyżej wymienieni ratownicy przynależą do podmiotu posiadającego zgodę MSW na wykonywanie ratownictwa wodnego.

10 Ratowników zatrudnieniowych jest na podstawie umowy zlecenie oraz 1 ratownik na podstawie umowy wolontariackiej na okres zabezpieczenia kąpieliska. Jednostka zatrudniająca ratowników posiada wykupioną polisę ubezpieczeniową OC na kwotę 1 500 000,00 zł.

Każdy zatrudniony ratownik podpisał załącznik do umowy nakładający obowiązki ratownika wodnego pełniącego dyżur na kąpielisku zgodnie z art. 16 ***Ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych***.

Na kąpielisku określony jest strój ratownika jednoznacznie identyfikujący ich z pełnioną funkcją. Ratownicy posiadają czerwone koszulki z logiem WOPR: krzyż i kotwica i z napisem „RATOWNIK WOPR” lub „RATOWNIK” oraz czerwone spodenki z logiem WOPR. Wszyscy ratownicy wodni wykonują obowiązki służbowe w stroju przekazanym przez pracodawcę.

Ratownicy pełnią dyżur na podstawie przygotowanego grafiku pracy przez pracodawcę. W szczególnych przypadkach ratownicy mogą dokonywać zamian w grafiku po

wcześniejszym poinformowaniu oraz wyrażeniu zgody przez pracodawcę. Ratownicy codziennie informują kierownika podmiotu, w którym są zatrudnieni o rozpoczęciu dyżuru. Ponadto wysyłają informację w formie sms do pracownika Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sieradzu zawierającą: temperaturę powietrza i wody na kąpielisku. Prowadzą dziennik dyżuru zawierający: datę i godzinę rozpoczęcia i zakończenia dyżuru, imię i nazwisko ratowników pełniących dyżur, opis dyżuru, uwagi. Ponadto do dziennika załączono karty wypadku, które ratownik ma obowiązek wypełnić w przypadku udzielenia pierwszej pomocy przedmedycznej. Ratownicy przed rozpoczęciem dyżuru dokonują pomiaru głębokości wyznaczonych stref oraz penetrują dno i usuwają niebezpieczne przedmioty znajdujące się na dnie kąpieliska. Ratownicy rozpoczynając i kończąc dyżur dokonują sprawdzenia stanu technicznego sprzętu ratowniczego oraz torby medycznej R1. O ewentualnych uszkodzeniach lub brakach informują pracodawcę oraz zapisują braki lub szkody w dzienniku pracy- kolumna uwagi. Kierownik podmiotu, który zabezpiecza wyznaczony obszar wodny dokonuje kontroli pracy ratowników minimum raz w tygodniu- kontrolę odnotowuje w dzienniku pracy.

Uwzględniając długość kąpieliska obsadę ratowniczą stanowi dwóch ratowników wodnych zgodnie z ***Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 23 stycznia 2012 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących liczby ratowników wodnych zapewniających stałą kontrolę wyznaczonego obszaru wodnego.*** Jeden ratownik pełni dyżur od strony lądu siedząc na krzeselku, drugi natomiast znajduje się od strony lustra wodny w kajaku ratowniczym tuż za bojami wyznaczającymi strefę dla nie umiejących pływać.

VI. Wyposażenie pływalni w sprzęt ratunkowy i pomocniczy, urządzenia sygnalizacyjne i ostrzegawcze oraz sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne oraz inny sprzęt mający wpływ na bezpieczeństwo na obiekcie.

Rodzaj sprzętu, ilość minimalna wg przepisów	Ilość rzeczywista	Rozmieszczenie	Stan techniczny
ratownicza łódź motorowa- jedna na 400m linii brzegowej	0		
ratownicza łódź wiosłowa- jedna na 100m linii brzegowej	Kajak ratowniczy- 1 sztuka	Za bojami wyznaczającymi strefę dla umiejących pływać lub w dolnej części kąpieliska	dobry
koło ratunkowe z nietonącą linką o długości 25 m lub pasy ratownicze – jedna sztuka na każde 50 m linii brzegowej, umieszczone w pobliżu lustra wody;	Pasy ratownicze typu WĘGOŻ- 2 sztuki	Umieszczone przy linii brzegowej kąpieliska	dobry
liny asekuracyjne o długości minimum 80 m na kołowrotku lub w zasobniku linowym – jedna na każde 100 m linii brzegowej;	Zasobnik linowy-1 sztuka	Rozłożony na plaży obok stanowiska ratowniczego.	dobry
tubę głosową elektroakustyczną na każdym stanowisku ratowniczym	1 sztuka	Na stanowisku ratowniczym	dobry
tablicę do zamieszczania informacji o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru oraz wysokości fali	1 sztuka	Przy wejściu na plażę	dobry

akustyczny sygnał alarmowy typu gwizdek, gong, dzwon lub syrena – po jednej sztuce na każdym stanowisku ratowniczym	11 sztuk	W dyspozycji ratowników	dobry
rzutki ratunkowe – po jednej sztuce dla każdego ratownika wodnego	2 sztuki	Przy stanowisku ratowniczym na plaży jedna rzutka druga w kajaku ratowniczym	dobry
lornetki – jedna sztuka na każdym stanowisku ratowniczym;	1 sztuka	Na stanowisku ratowniczym	dobry
zestaw do nurkowania (płetwy, maska, fajka) – po jednym komplecie dla każdego ratownika wodnego;	11 sztuk	W dyspozycji ratowników	dobry
podwyższone stanowiska ratownicze dla ratowników wodnych – jedno na każde 100 m linii brzegowej	0		
maszt wraz z kompletem flag przy każdym stanowisku ratowniczym	1 sztuka	Na plaży przy wejściu na kąpielisko	dobry
środki łączności między stanowiskami ratowniczymi;	1 zestaw	W dyspozycji ratowników	dobry
sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne.	Torba medyczna R1, deska ortopedyczna	Przy stanowisku ratowniczym.	dobry

Zganie z **Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia wyznaczonych obszarów wodnych w sprzęt ratunkowy i pomocniczy, urządzenia sygnalizacyjne i ostrzegawcze oraz sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne** kąpielisko powinno być wyposażone w łódź motorową. Na

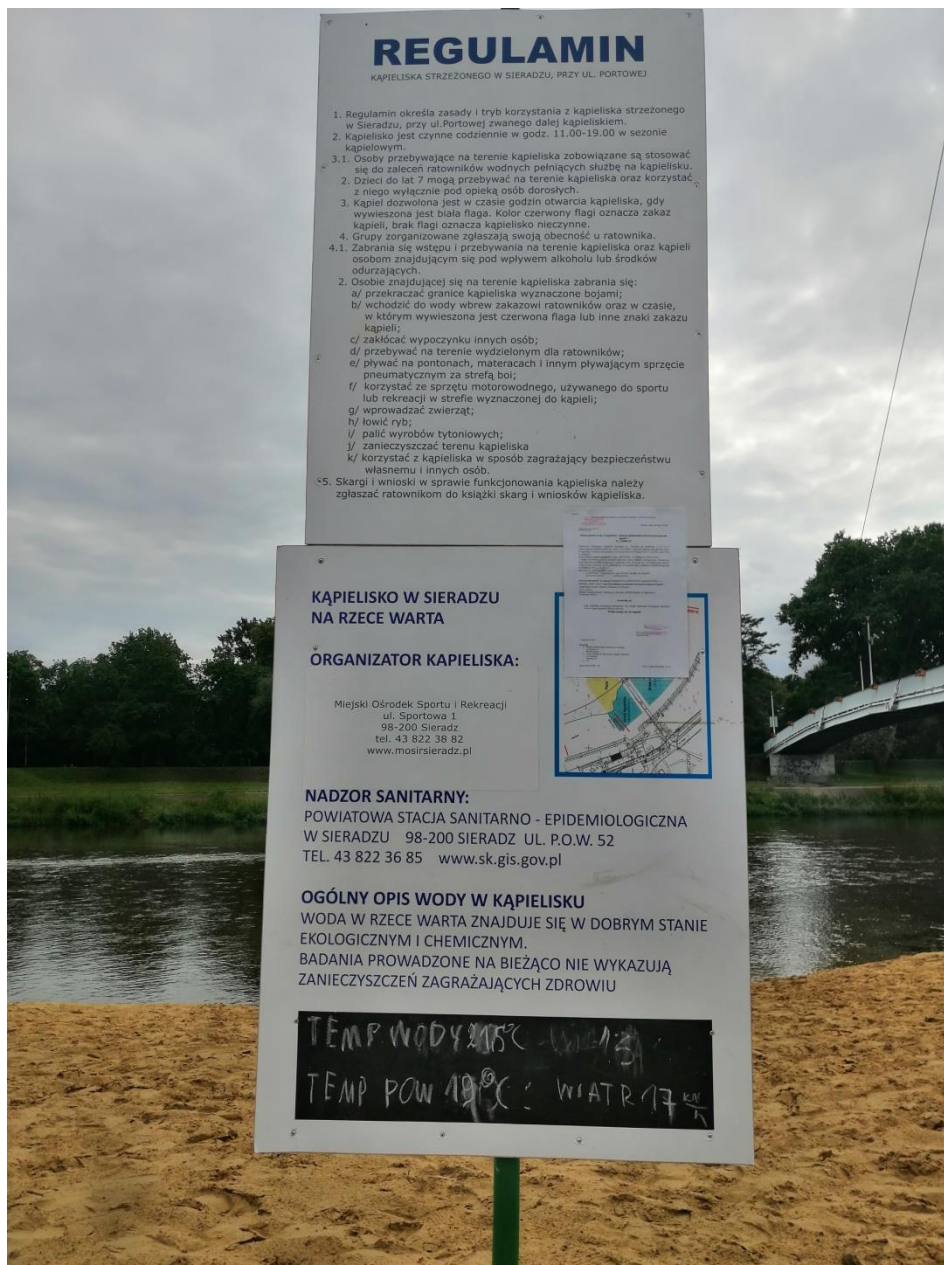
kąpielisku nie ma łodzi motorowej ze względu na niski stan wody w rzece, który uniemożliwia pływanie łodzią motorową na odcinku, na którym znajdują się kąpielisko. Na kąpielisku brak podwyższonych stanowisk. Zwyczajne krzesło nie spełnia norm podwyższonego stanowiska. Podwyższone stanowisko umożliwia lepszą obserwację lustra wody.





VII. Regulaminy

Regulamin kąpieliska umieszczony na tablicy na plaży na terenie kąpieliska oraz przed wejściem na most od strony parkingu. Określa on zasady i tryb korzystania z kąpieliska strzeżonego oraz godziny funkcjonowania. Zawiera wzmiankę dot. kąpeli grup zorganizowanych. Zaleca się umieścić regulamin kąpeli grup zorganizowanych.



IX. WNIOSKI I PRZEDSIĘWZIĘCIA DO REALIZACJI:

1. Biorąc pod uwagę stan istniejący kąpieliska oraz jego otoczenia zaleca się wykonanie dodatkowego oznakowania terenu znakami określonymi **Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 6 marca 2012 r. w sprawie sposobu oznakowania i zabezpieczania obszarów wodnych oraz wzorów znaków zakazu, nakazu oraz znaków informacyjnych i flag:**

- a. Na moście umieścić znak zakazu A-8- znak „ skakanie do wody wzbronione”
 - b. Na terenie kąpieliska umieścić znak informacyjny C-10- znak „ plaża strzeżona” 100m.
(Kształt i wymiar znaku musi być zgodny z wytycznymi w rozporządzeniu).
 - c. Należy oznaczyć kąpielisko zgodnie z wytycznymi: strefa dla nie umiejących pływać boje koloru czerwonego z tabliczką informującą o głębokości wody.
2. Zaleca się umieszczenie regulaminu kąpeli grup zorganizowanych.
3. Zakupić podwyższone stanowisko ratownicze.

Znajdujący się w pobliżu kąpieliska most nie stwarza przesłanek do zakazu organizowania w tym miejscu kąpieliska. Filary mostu usytuowane są na lądzie w związku z tym nie zakłócają biegu rzeki oraz nie powodują powstawania wirów i przykos.

Uwzględniając dane z rozpoznania miejsca nie istnieją przesłanki zagrożenia życia lub zdrowia dla osób kąpiących się. W związku z tym ewentualne możliwości utonięcia w tym miejscu są znikome.

IX. Podsumowanie

Ustawa nie określa budowy ani czasu, po którym powinna być wykonana nowa analiza, niemniej jednak przyjmuje się, że analiza powinna odwzorowywać aktualny stan bezpieczeństwa na wyznaczonym obszarze wodnym. Przyjmuje się, że do analizy należy na bieżąco załączać informacje o przedsięwzięciach poprawiających bezpieczeństwo wyszczególnionych jako przedsięwzięcia do realizacji jak i innych wynikających np. podwyższeniem lub obniżeniem stanu wody w rzece. Należy corocznie aktualizować dane osób pracujących na kąpielisku. Do analizy można sporządzać aneksy. Nowa analizę należy wykonać kiedy treść jej znacząco odbiega od stanu faktycznego.

Analizę sporządził

Wiceprezes Zarządu Zduńskowolskie WOPR

Paulina Suchowiecka