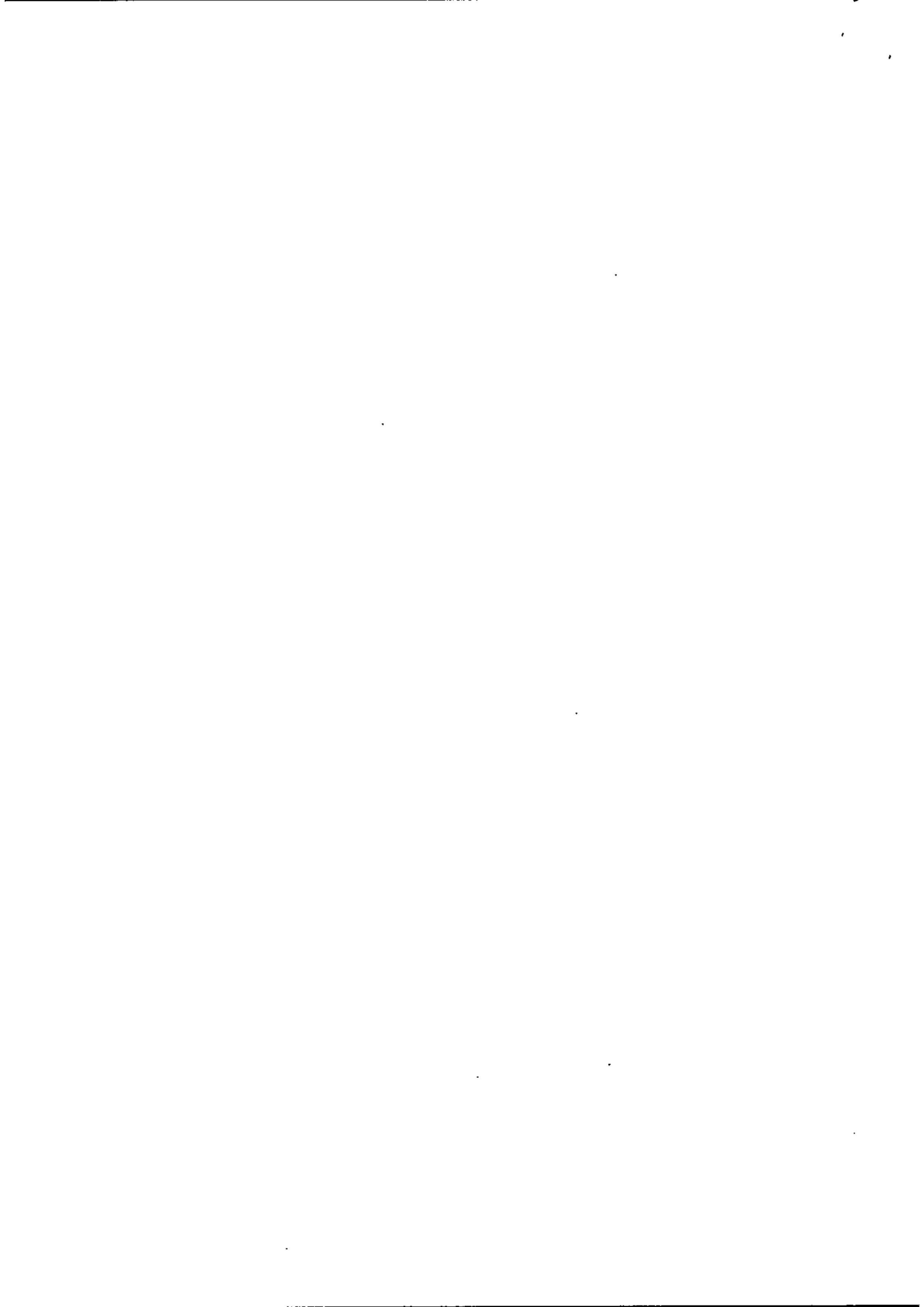


A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Glinianki
2	Adres kąpieliska	62-050 Mosina Działka nr 160/6
3	Województwo	wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko	10023016121104
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Gmina Mosina
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	poznański
7	Krajowy kod kąpieliska	3064PKAP0017
8	Identyfikator kąpieliska Numid	PL4122110430000096
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad tym profilem)	23.03.2020 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	20.12.2019 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	2020
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Aktualizacja danych udostępnionych przez poszczególne jednostki
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku	Waldemar Demuth, osir@mosina.pl , tel. 618132903 lub 606935360
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (nazwa) oraz adres, numer telefonu, nr faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Ośrodek Sportu i Rekreacji w Mosinie ul. Szkolna 1, 62-050 Mosina Tel. 61 813 29 03 osir@mosina.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne	Burmistrz Gminy Mosina na podstawie uchwały Rady Miejskiej w Mosinie
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu

18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko	<input type="radio"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input checked="" type="radio"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="radio"/> wody przejściowe
23		<input type="radio"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych	brak danych
25	Identyfikator hydrograficzny	brak danych
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	PLRW60000185699
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych	<input type="radio"/> Tak <input checked="" type="radio"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych	<input checked="" type="radio"/> Tak <input type="radio"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek	nie dotyczy, poza ciek
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek	<input type="radio"/> prawy brzeg, <input type="radio"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	36 m
33	Lokalizacja kąpielisko – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym (układ 2000)	6420379.218, 5791990.335 6420398.992, 5791995.299 6420403.793, 5791960.390 6420388.617, 5791959.190
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym	Data wykonania oceny (dd/mm/rr): 05.12.2019 Wynik oceny: woda przydatna do kąpiel.
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji)	Nie podano. Klasyfikacja jakości wody w kąpielisku przeprowadzona zostanie zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie



		wykorzystywanym do kąpieli (dz.U. z 2019 r. poz. 225) (pismo PPIS w Poznaniu z dnia 5.12.2019, znak HK-422/0-51(5)/19)
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	16°50'03.58" 52°15'20.48"
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Rok wykonania klasyfikacji: 2017 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2011-2016 potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby Powyższe dotyczą JCWP - Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia. Zbiornik Glinianki nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie.
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Rok wykonania klasyfikacji: 2019 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 Stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego Powyższe dotyczą JCWP - Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia. Zbiornik Glinianki nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie.
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników kwalifikacji, o których mowa w polach 37 i 38.	Rok wydania oceny: 2019 Stan jednolitej części wód: zły Powyższe dotyczą JCWP - Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia. Zbiornik Glinianki nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie.
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39	PL02S0501_0764 Powyższe dotyczą JCWP - Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia. Zbiornik Glinianki nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie.

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko

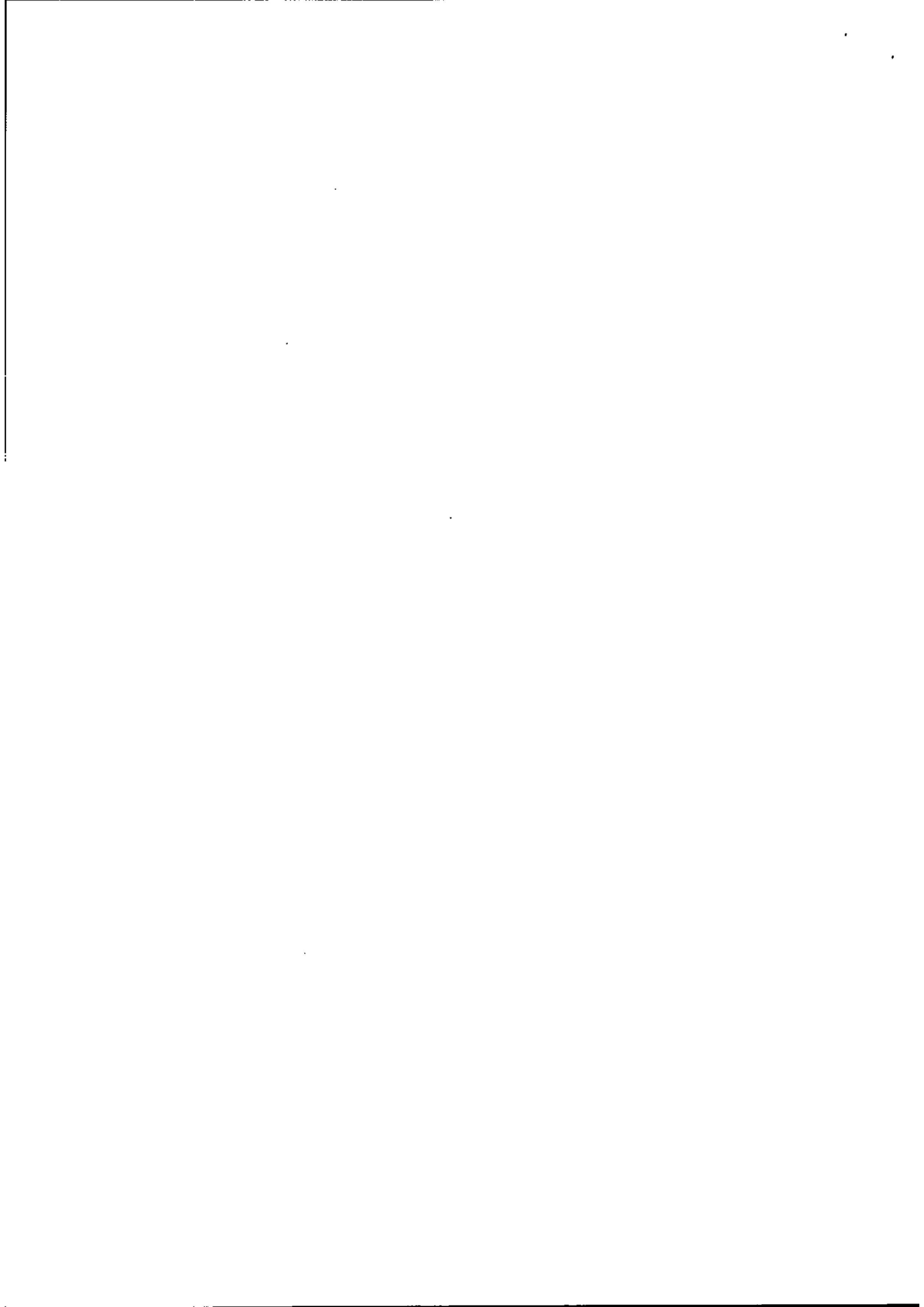
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy	
41	Wysokość nad poziomem morza	<input type="radio"/> < 200 m
42		<input type="radio"/> 200 – 800 m
43		<input type="radio"/> > 800 m



44	Powierzchnia zlewni ciek	o < 10 km ²
44		o 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		o 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		o 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		o > 10 000 km ²
49	Typ ciek	Nazwa typu:
50		Kod typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	-
II	Kąpielisko zlokalizowane jest na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym	
55	Wysokość nad poziomem morza	• < 200 m
56		o 200 – 800 m
57		o > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	0,0219 km ²
59	Typ jeziora	kod typu: brak danych
60		nazwa typu: brak danych
61	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	maksymalna: brak danych
63		średnia: brak danych
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym	
64	Wysokość nad poziomem morza	o < 200 m



65		○ 200 – 800 m	
66		○ > 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika	○ < 10 km ²	
68		○ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69		○ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
70		○ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²	
71		○ ≥ 10 000 km ²	
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	... km ²	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	... mln m ³	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia	maksymalna: ... m	
75		średnia ... m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	... m	
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		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych	○	brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	○	brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	○	brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	○	brak danych



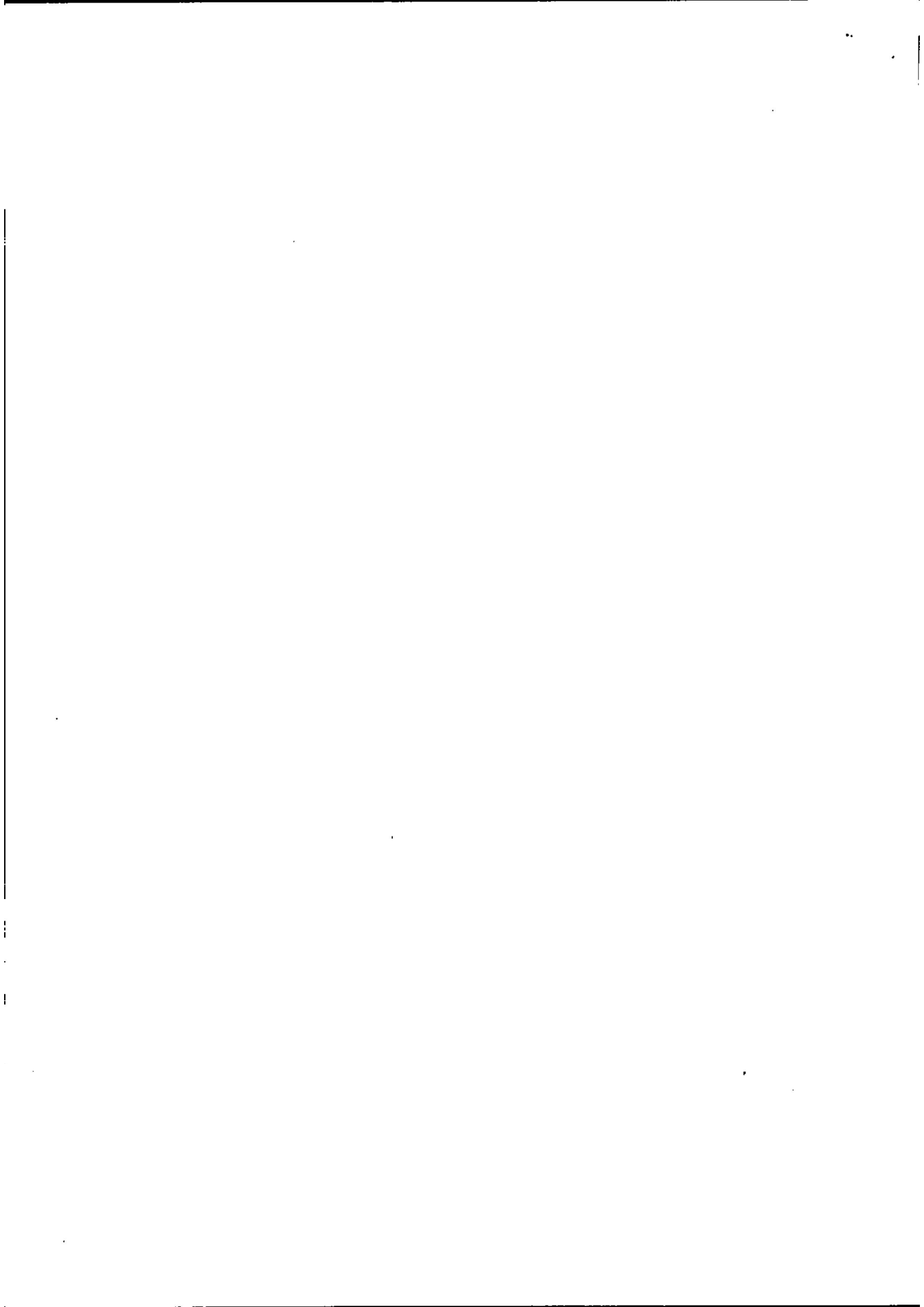
85	Zrzuty wód pochlodniczych	<input type="radio"/>	brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="radio"/>	brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="radio"/>	brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="radio"/>	brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="radio"/>	brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="radio"/>	brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających	<input type="radio"/>	brak danych
92	Inne	<input type="radio"/>	brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
93	Zabudowa miejska	<input type="radio"/>	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="radio"/>	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="radio"/>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="radio"/>	
97	Grunty orne	<input type="radio"/>	
98	Uprawy trwałe	<input type="radio"/>	
99	Łąki i pastwiska	<input type="radio"/>	
100	Obszary upraw mieszanych	<input type="radio"/>	
101	Lasy	<input checked="" type="radio"/>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input type="radio"/>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="radio"/>	
104	Inne	<input type="radio"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego toczeniu, w odległości do 500 m		
105	Kąpiel	<input checked="" type="radio"/>	



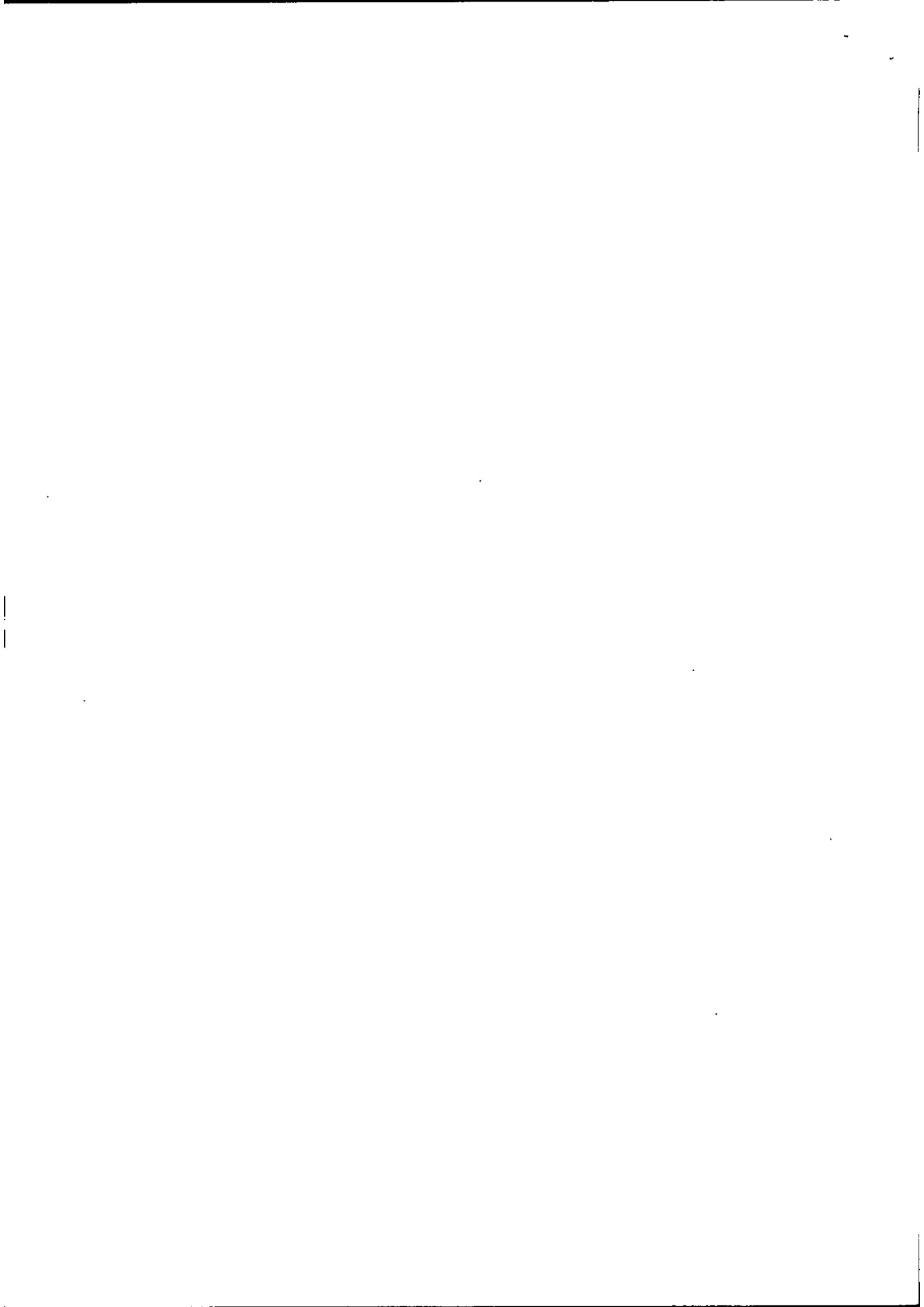
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input type="radio"/>	
107	Wędkarstwo	<input type="radio"/>	
108	Inne	<input type="radio"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety	• tak – typu toi-toi	
110		<input type="radio"/> nie	
111	Natryski	<input type="radio"/> tak	
112		• nie	
113	Kosze na śmieci	• tak	
114		<input type="radio"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="radio"/> tak	
116		• nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska	• tak	
118		Częstotliwość 2 razy/dobę	
119		<input type="radio"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska	• tak	
121		<input type="radio"/> nie	
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formami ochrony przyrody	• tak	



123		<p>Opis formy ochrony przyrody:</p> <p>1) Wielkopolski Park Narodowy, o powierzchni 7584,93 ha, utworzony w 1957 r., położony nad Wartą, na południe od Poznania. W Parku utworzono 18 obszarów ochrony ścisłej o łącznej powierzchni 260 ha. Chronią one rozmaite formy krajobrazu polodowcowego oraz najbardziej naturalne zbiorowiska roślinne, a także związane z nimi zwierzęta.</p> <p>2) obszar Natura 2000 Ostoja Wielkopolska PLH300010. Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty o powierzchni ok. 14,7 tys. ha. Utworzony dla ochrony 10 typów siedlisk przyrodniczych, 10 gatunków zwierząt i 1 gatunku rośliny naczyniowej.</p> <p>3) obszar Natura 2000 Ostoja Rogalińska PLB300017. Obszar specjalnej ochrony ptaków położony w centrum Wielkopolski, na lewym brzegu Warty o pow. ok. 21,7 tys. ha. Celem ochrony są populacje 6 gatunków ptaków.</p>
124		<input type="radio"/> nie
125		<input type="radio"/> tak
126	Kapielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	odległość od wodopoju: ... m
127		<input checked="" type="radio"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych	<input type="radio"/> metale ciężkie
129		<input type="radio"/> substancje priorytetowe
130		<input type="radio"/> brak zanieczyszczeń
131		<input checked="" type="radio"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	<input checked="" type="radio"/> nie stwierdzono
133		<input type="radio"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input type="radio"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="radio"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	<input checked="" type="radio"/> brak



137		<input type="radio"/> małe
138		<input type="radio"/> średnie
139		<input type="radio"/> duże
F. Możliwości rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony	
140	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i>	nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141	nie dotyczy
II	Fitoplankton – nie dotyczy	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="radio"/> brak
144		<input type="radio"/> małe
145		<input type="radio"/> średnie
146		<input type="radio"/> duże
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	-
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	bieżący nadzór i oględziny kąpieliska
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	przekazanie informacji do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu ul. Gronowa 22 61-665 Poznań tel. 61 646 78 00 higiena.komunalna@psse-poznan.pl
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		



154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych	brak
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	
157	Wysokość nad poziomem morza	o < 200 m
158		o 200 – 800 m
159		o > 800 m
160	Powierzchnia zlewni	o < 10 km ²
161		o 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		o 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		o 1000 km ² lub więcej, nie mniej niż 10 000 km ²
164		o ≥ 10 000 km ²
165	Typ ciek, jeziora	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168		Średni 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	

