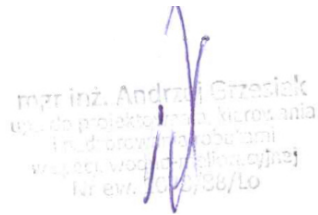


Opracowanie	PROFIL WODY - KOREKTA Kapielisko Brenno - Ostrów	
Działki	8 9 9 / 4	
Miejscowość	BRENNO	
Gmina	WIJEWO	
Powiat	LESZCZYŃSKI	
Województwo	WIELKOPOLSKIE	
Organizator	GMINNY ZAKŁAD KOMUNALNY WIJEWO SP. Z O.O. UL. POWSTAŃCÓW WLKP. 44 A 64-150 WIJEWO	
Opracował	GRZESIAK ANDRZEJ PROJEKTOWANIE I NADZORY UL. HASIORA 14, 64-100	
Numer dokumentacji	0512/2020	
Data opracowania	GRUDZIEŃ 2020	

Kąpielisko wodne o długości 70 m i szerokości 25 m zlokalizowane jest na Jeziorze Białe - Miałkie. Wschodnia część Jeziora nazywana jest Miałkim, a zachodnia Białym. W jego bezpośrednim sąsiedztwie nie ma żadnych miejscowości, natomiast na tzw. Brennie-Ostrowie znajdują się sezonowo działające ośrodki wypoczynkowe, pole namiotowe i kamping. Jezioro Białe-Miałkie położone jest na obszarze Przemęckiego Parku Krajobrazowego.

Od strony południowej Jezioro połączone jest z Kanałem Łączącym natomiast od strony wschodniej z jeziorem Miałkim, przez co stanowi jeden akwen. Dno jeziora jest twarde, żwirowate jedynie na płosie miałkie występują partie torfiaste, z większą ilością osadów dennych. Jego powierzchnia wynosi 104,4 ha (w tym powierzchnia lustra wody ok. 83 ha) a jego głębokość maksymalna wynosi 10,2 m (ryc.1 i 2).

W latach 2019 oraz 2020 utworzono kąpielisko, które wymagało przeprowadzania badań wody. Analiza próbek wody wykazała, iż brak było zakwitów sinic, fitoplanktonu, a także nie wykazano żadnych materiałów smolistych oraz innych materiałów niebezpiecznych dla środowiska wodnego. Po analizie wykonywanych przez Organizatora badań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie stwierdził iż w trakcie całego trwania sezonu letniego 2020 woda z Kąpieliska Brenno Ostrów nad Jeziorem Białym w Brennie była przydatna do kąpieli i nie stwarzała zagrożenia dla zdrowia osób korzystających z kąpieliska (pismo znak ON-HK-422/4-6/20 z dnia 09.11.2020 r.) Nie określono klasyfikacji wód, z uwagi na niewystarczający zestaw danych o jakości wody w kąpielisku.

Nie przewiduje się wystąpienia zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się, gdyż brak jest bezpośredniego zagrożenia.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - Szczegółowe informacje o profilu wodnym kąpieliska – zestawione tabelarycznie - wydruk
2. Załącznik nr 2 - Szczegółowe informacje o profilu wodnym kąpieliska – zestawione tabelarycznie – płyta CD
3. Załącznik nr 3 - Mapa w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją kąpieliska.
4. Załącznik nr 4 – Charakterystyka JCWP
5. Załącznik nr 5 – Wyniki prowadzonych badań w 2017 r.
6. Załącznik nr 6 – Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku Brenno Ostrów nad Jeziorem Białym

PROFIL WODY W KAPIELISKU

A. Informacje podstawowe

I Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Brenno Ostrów
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Brenno, dz. 899/4 przy ul. Plażowej
3	Województwo ¹⁾	leszczyńskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	301306 2
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Wijewo
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	leszczyński
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	Nie dotyczy
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	Nie dotyczy
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	05.12.2020 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	18.12.2019 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	05.12.2022 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	wygaśnięcie poprzedniej aktualizacji
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Andrzej Grzesiak 609455141
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gminny Zakład Komunalny Sp. Z o.o. ul. Powstańców Wlkp. 44a 64-150 Wijewo, tel. 885-116-010 e-mail: biuro@gzkwijewo.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	Gmina Wijewo ul. Parkowa 1 64-150 Wijewo, tel. 549 40 85 faks: 65 549 47 55 e-mail: wijewo@wijewo.pl
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lesznie, Ul. Niepodległości 66, 64-100 Leszno
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu ul. Norwida 34 50 – 950 Wrocław,
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu – Delegatura w Lesznie, ul. 17-go stycznia 4, 64100 Leszno
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<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 ⁵⁾	Jezioro Białe-Miałkie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	156548571
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Jezioro Białe - Miałkie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	JCWP-Jeziornych: PLLW10029
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie

	części wód ^{5), 8)}		
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)}	Nie dotyczy	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg	
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	70 m	
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N	
		E	
		współrzędne początku kąpieliska na linii brzegowej	
		51.9377778	16.21638888888889
		współrzędne końca kąpieliska na linii brzegowej	
		51.9375	16.215833333333332
		współrzędne początku kąpieliska w części lądowej	
		51.9377778	16.216111111111111
		współrzędne końca kąpieliska w części lądowej	
		51.9375	16.215555555555554
współrzędne początku kąpieliska w części wodnej			
51.9377778	16.216805555555553		
współrzędne końca kąpieliska w części wodnej			
51.9372222	16.215833333333332		
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku			
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Data wykonania oceny: 25.08.2020 r. Ocena: woda przydatna do kąpiel	
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	Kąpielisko istnieje 2 lata. 2019 – woda przydatna do kąpiel 2020 – woda przydatna do kąpiel	
36	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	N 51.935644 E 16.220200 (może zostać zweryfikowany w trakcie użytkowania kąpieliska)	
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2018 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły stan ekologiczny	
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2019 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 dobry stan chemiczny	
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 38 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: 2018 zły stan ogólny	
40	Kod reprezentatywnego 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 ^{13), 14)}	Kod ppk: PL02S0502_2171	
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka			

I Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece¹⁶⁾			
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m	
42		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m	
43		<input type="checkbox"/> > 800 m	
44	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²	
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²	
49	Typ abiotyczny ciek ⁵⁾	nazwa typu:	
50		kod typu:	
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s	
52		SSQ m ³ /s	
53		SWQ m ³ /s	
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾ -	
II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾			
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m	
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m	
57		<input type="checkbox"/> > 800 m	
58	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	1,04 km ²	
59	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu: Niż Środkowopolski	
60		kod typu: 3a	
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste	
62	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: 10,2 m	
63		średnia.: 2,5 m	
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²⁴⁾			
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m	
65		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m	
66		<input type="checkbox"/> > 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²	
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²	
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym	max: m	
75	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	średnia.: m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m	
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych			
77	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nazwa typu:	
78		kod typu:	
79	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nazwa typu:	
80		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 zanieczyszczeń²⁴⁾			
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	BRAK
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	BRAK
83	Zrzuty oczyszczonych ścieków z oczyszczalni	<input type="checkbox"/>	Nie wydawano pozwoleń wodnoprawnych w niniejszym

	przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}		zakresie dla terenów zlokalizowanych w obrębie Jeziora Białe-Miałkie
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	Nie odnotowano nielegalnych zrzutów ścieków
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	BRAK - W rejonie jeziora nie ma zakładów, w których wytwarzane są wody pochłodnicze.
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Bezpośrednio do jeziora nie ma zrzutu wód opadowych lub roztopowych.
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Nie odnotowano zrzutów nieoczyszczonych wód deszczowych do Jeziora.
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Do Jeziora Białego-Miałkiego nie są zrzucane ścieki z odwodnienia zakładów górniczych
89	Odprowadzanie wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Do Jeziora Białego-Miałkiego nie przylegają pola uprawne nawożone gnojówką lub gnojowicą.
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak zrzutów wody ze stawów hodowlanych.
91	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Na Jeziorze nie pływają statki oraz łodzie.
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	- brak
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}			
93	Zabudowa miejska ¹⁾	X	Zabudowa wiejska luźna
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	X	Drobna gastronomia, stoiska z pamiątkami,
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Najbliższa kopalnia żwiru zlokalizowana jest 4,65 kilometrów od Jeziora Białego-Miałkiego
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Gmina Wijewo jest Gminą wiejską.
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Wokół kąpieliska brak jest gruntów ornych.
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Wokół kąpieliska brak jest upraw trwałych.
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	X	Bezpośrednio do planowanej plaży oraz kąpielisk nie przylegają łąki i pastwiska.
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Wokół kąpieliska brak jest obszarów upraw mieszanych.
101	Lasy ¹⁾	X	Do kąpieliska przylega las olszynowy.
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	X	Do kąpieliska przylega zespół roślinności drzewiastej i krzewiastej.
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾			
105	Kąpiel ¹⁾	<input type="checkbox"/>	W odległości 500 m brak innych kąpielisk.
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
107	Wędkarstwo ¹⁾	X	Tak, wędkarstwo odbywa się z pomostów oraz łodzi wędkarskich (bez napędu)
108	Inne ¹⁾	X	Na plaży przyległej do kąpieliska znajduje się boisko do piłki siatkowej o nawierzchni piaszczystej.
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109	Toalety ⁸⁾	X tak (przed wejściem na plażę strzeżoną)	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski ⁸⁾	<input type="checkbox"/> tak	
112		X nie	
113	Kosze na śmieci ⁸⁾	X tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/> tak	
116		X nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	X tak	
118		częstotliwość: raz/dobę ³¹⁾	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz	X tak	

121	plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	X tak
		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : - Park Krajobrazowy - Przemęcki Park Krajobrazowy: Nr rejestracyjny CRFOP: PL.ZIPOP.1393.PK.12 - Obszar chronionego krajobrazu -Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice Nr rejestracyjny CRFOP: PL.ZIPOP.1393.OCHK.59 - Natura 200 – obszary ptasie - Pojezierze Sławskie Natura 2000 - PLB300011 Nr rejestracyjny CRFOP: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB300011.B - Natura 2000 - obszary siedliskowe - Ostoja Przemęcka - Natura 2000 - PLH300041 Nr rejestracyjny CRFOP: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB300041.H
123		
124		<input type="checkbox"/> nie
125		Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		X nie
128		X metale ciężkie i substancje priorytetowe
129	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia sinic		
132	Zakwity sinic	X nie stwierdzono ²⁾
133	zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	X brak ³⁹⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾
F. Możliwość rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	❖ Nie dotyczy
141	Zielenica z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	❖ Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	❖ Nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾
146		X duże ⁴⁹⁾
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Nie zanotowano w ciągu ostatnich 4 lat krótkotrwałych zanieczyszczeń.
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Nie przewiduje się.
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Nie przewiduje się.

150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ , 2), 5), 14), 29)	Nie przewiduje się.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Nie przewiduje się wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń Jeziora Białego – Miałkiego, jednakże w przypadku nagłego pojawienia się problemu należy ustalić przyczyny zanieczyszczenia i podjąć działania dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Nie przewiduje się wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń Jeziora Białego – Miałkiego, jednakże w razie konieczności wprowadza się tymczasowy zakaz kąpieli wraz z umieszczeniem informacji na tablicy informacyjnej kąpieliska, która jest umieszczona w bliskim sąsiedztwie kąpieliska.
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Urząd Gminy Wijewo ul. Parkowa 1 64-150 Wijewo, tel. 549 40 85 faks: 65 549 47 55 e-mail: wijewo@wijewo.pl ➤ Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Lesznie, ul. Niepodległości 66, 64-100 Leszno tel.: 65 526 15 15, 65 526 21 97, 65 526 21 41 e-mail: sekretariat@psse-leszno.pl

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾

I		
154	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Jezioro Białe - Miałkie
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Białe-Miałkie
156	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	JCWP-Jeziornych: PLLW10029
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	X < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		X 100 km² lub więcej, ale mniej niż 1000 km²
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ abiotyczny cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	Kod typu: 3a
166		nazwa typu: Niż Środkowopolski - jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
168		SSQ m ³ /s
169		SWQ m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	-

