

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko przy Hotelu Szablewski
2	Adres kąpieliska	działka nr 318 (Jezioro Łódzko-Dymaczewskie) oraz 4/2, obręb Dymaczewo Nowe, Gmina Mosina, 62-050 Mosina
3	Województwo	wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	5.4.30.61.21.10.5
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Mosina
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	poznański
7	Krajowy kod kąpieliska	3064PKAP0021
8	Identyfikator kąpieliska Numid	Zostanie przekazany organizatorowi kąpieliska w terminie późniejszym, tj. z chwilą utworzenia kąpieliska
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	20.12.2017 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	nie dotyczy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	PHP Jeans Teresa i Jan Szablewscy Sp.j. ul. Wrocławska 42 , 62-300 Września
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (nazwa) oraz adres, numer telefonu, nr faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	PHP Jeans Teresa i Jan Szablewscy Sp.j. Ul. Wrocławska 42 , 62-300 Września Tel/fax 61 8191 201, intermarketiing@szablewski.pl
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	Burmistrz Gminy Mosina na podstawie uchwały Rady Miejskiej w Mosinie
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu

17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	<input type="radio"/> rzeka
21		<input checked="" type="radio"/> jezioro
22		<input type="radio"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input type="radio"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych	Jezioro Łódzko-Dymaczewskie
25	Identyfikator hydrogeograficzny	18569679
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Dymaczewskie (Łódzko-Dymaczewskie)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	PLLW10138
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<input type="radio"/> Tak <input checked="" type="radio"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	<input type="radio"/> Tak <input checked="" type="radio"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	57 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające	<input type="radio"/> Prawy brzeg <input type="radio"/> Lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	1. 347024.864, 488434.189 2. 347054.123, 488386.730 3. 347032.467, 488375.902 4. 347003.899, 488424.052 5. 346987.312, 488419.214 6. 346969.572, 488453.081 7. 346920.730, 488419.906 8. 346929.946, 488404.009 9. 346907.368, 488388.804 10. 346907.829, 488368.990 11. 346968.190, 488274.533

		12. 346990.307, 488290.660 13. 347004.590, 488268.543 14. 347071.863, 488313.928 15. 347026.247, 488366.456
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	Brak (możliwa będzie do wykonania po sezonie kąpielowym 2018)
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	Data wykonania oceny: brak
36		Data wykonania oceny: brak Wynik oceny:
37		Data wykonania oceny: brak Wynik oceny:
38		Data wykonania oceny: brak Wynik oceny:
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	Strona prawa kąpieliska: E 16°45'32.40'' N 52°14'25.60''
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): 30.06.2017 Rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016 Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby
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	PL02S0501_0874 – dane z punktu pomiarowo-kontrolnego posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w punkcie 40; ocenę w punkcie 34 wykonuje WSSE
C. Opis źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece – <u>nie dotyczy</u>	
42	Wysokość nad poziomem morza	<input type="radio"/> < 200 m
43		<input type="radio"/> 200 – 800 m
44		<input type="radio"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki	<input type="radio"/> < 10 km ²
46		<input type="radio"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		<input type="radio"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²

48		○ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49		○ > 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny cieku	Nazwa typu:
51		Kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ m ³ /s
53		SSQ m ³ /s
54		SWQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze	
56	Wysokość nad poziomem morza	• < 200 m
57		○ 200 – 800 m
58		○ > 800 m
59	Powierzchnia jeziora	1,24 km²
60	Typ abiotyczny jeziora	Nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane
61		Kod typu: 3b
62	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste
63	Głębokość jeziora	Max: 9,3 m
64		Średnia: 3,6 m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących – <u>nie dotyczy</u>	
65	Wysokość nad poziomem morza	○ < 200 m
66		○ 200 – 800 m
67		○ > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika	○ < 10 km ²

69		<input type="radio"/> 10 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 100 km ²
70		<input type="radio"/> 100 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 1000 km ²
71		<input type="radio"/> 1000 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 10 000 km ²
72		<input type="radio"/> > 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	... km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	... mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia	Max: ... m
76		Średnia ... m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	... m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych – nie dotyczy	
78	Strefa pływów	<input type="radio"/> < 2 m
79		<input type="radio"/> 2 - 4 m
80		<input type="radio"/> > 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych	Nazwa typu:
82		Kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	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	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	<input type="radio"/> brak
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	<input type="radio"/> brak
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	<input type="radio"/> brak danych
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="radio"/> brak danych w ewidencji WIOŚ

89	Zrzuty wód pochłodniczych	<input type="radio"/>	brak danych w ewidencji WIOŚ
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="radio"/>	brak danych w ewidencji WIOŚ
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="radio"/>	brak danych
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="radio"/>	brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="radio"/>	brak danych
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="radio"/>	brak danych
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych	<input checked="" type="radio"/>	występuje na obszarze OSN
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi	<input type="radio"/>	brak danych
97	Inne	<input type="radio"/>	brak danych w ewidencji WIOŚ
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
98	Zabudowa miejska	<input type="radio"/>	nie
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="radio"/>	nie
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="radio"/>	nie
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="radio"/>	nie
102	Grunty orne	<input type="radio"/>	nie
103	Uprawy trwałe	<input type="radio"/>	nie
104	Łąki i pastwiska	<input type="radio"/>	nie
105	Obszary upraw mieszanych	<input type="radio"/>	nie
106	Lasy	<input checked="" type="radio"/>	tak
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input type="radio"/>	tak
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="radio"/>	nie
109	Inne	<input type="radio"/>	nie
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego toczeniu, w odległości do 500 m		

110	Kąpiel	<input checked="" type="radio"/>	tak
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input type="radio"/>	nie
112	Wędkarstwo	<input type="radio"/>	tak
113	Inne	<input type="radio"/>	tak
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety	<input type="radio"/>	tak
115		<input checked="" type="radio"/>	nie
116	Natryski	<input type="radio"/>	tak
117		<input checked="" type="radio"/>	nie
118	Kosze na śmieci	<input checked="" type="radio"/>	tak
119		<input type="radio"/>	nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="radio"/>	tak
121		<input checked="" type="radio"/>	nie
122	Sprzątnięcie plaży kąpieliska	<input checked="" type="radio"/>	tak
123		Częstotliwość: 1 razy/dobę	
124		<input type="radio"/>	nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input checked="" type="radio"/>	tak
126		<input type="radio"/>	nie
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb	nie obowiązuje dotychczasowy podział na wody przeznaczone do bytowania ryb	
128			
129	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input checked="" type="radio"/>	tak

130		<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 kilku typów siedlisk przyrodniczych, kilku 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 5 gatunków ptaków.</p>
131		<input type="radio"/> nie
132		<input type="radio"/> tak
133	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	Odległość od wodopoju: ... m
134		<input checked="" type="radio"/> nie
135	Zanieczyszczenie osadów	<input type="radio"/> mikrobiologiczne
136		<input type="radio"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		<input type="radio"/> odpady budowlane
138		<input type="radio"/> inne
139		<input checked="" type="radio"/> brak zanieczyszczeń
140		<input type="radio"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input checked="" type="radio"/> nie stwierdzono
142		<input type="radio"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		<input type="radio"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach

144		<ul style="list-style-type: none"> ○ zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakteriami w przyszłości	<ul style="list-style-type: none"> ○ brak
146		<ul style="list-style-type: none"> • małe
147		<ul style="list-style-type: none"> • średnie (przekroczone wartości graniczne dla wskaźników biogennych, chlorofilu „a” ni badano)
148		<ul style="list-style-type: none"> • duże
149	Inne	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi – <u>nie dotyczy</u>	
150		
151		
152		
II	Fitoplankton – <u>nie dotyczy</u>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<ul style="list-style-type: none"> • brak
154		<ul style="list-style-type: none"> • małe
155		<ul style="list-style-type: none"> • średnie
156		<ul style="list-style-type: none"> • duże
157	Inne	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenie mikrobiologiczne	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków

160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	brak procedur prognozowania czasu 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	Przekazanie informacji do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu Ul. Gronowa 22 61-665 Poznań Tel. 61 646 78 00 higiena.komunalna@psse-poznan.pl
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Przekazanie informacji do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Przekazanie informacji do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, węglowodory aromatyczne
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	awarie i nieodpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów położonych nad jeziorem oraz osób powszechnie korzystających z wód (w rozumieniu prawa wodnego), a także nielegalne zrzuty zanieczyszczeń
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	zamknięcie kąpieliska na czas usunięcia zanieczyszczeń
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	zamknięcie kąpieliska na czas usunięcia zanieczyszczeń
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	kontrola zrzutów ścieków przez odpowiednie służby
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Przekazanie informacji do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	
172	Kod jednolitej części wód	PLRW6000161856969
173	Wysokość nad poziomem morza	• < 200 m
174		• 200 – 800 m
175		• > 800 m
176	Powierzchnia zlewni	• < 10 km ²

177		<ul style="list-style-type: none"> • 10 km² lub więcej, ale nie mniej niż 100 km²
178		<ul style="list-style-type: none"> • 100 km² lub więcej, ale nie mniej niż 1000 km²
179		<ul style="list-style-type: none"> • 1000 km² lub więcej, ale nie mniej niż 10 000 km²
180		<ul style="list-style-type: none"> • > 10 000 km²
181	Typ abiotyczny cieku lub jeziora	Nazwa typu: potok nizinny lessowy lub gliniasty
182		Kod typu:16
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ ... m ³ /s
184		SSQ ... m ³ /s
185		SWQ ... m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	