

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko przy Hotelu Szablewski
2	Adres kąpieliska	działka nr 318 (Jezioro Łódzko-Dymaczewskie) – część wodna oraz 4/2, obręb Dymaczewo Nowe, Gmina Mosina, 62-050 Mosina
3	Województwo	wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko	10023016121105
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest zlokalizowane kąpielisko	Mosina
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	poznański
7	Krajowy kod kąpieliska	3064PKAP0021
8	Identyfikator kąpieliska Numid	PL4122110530000097
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	09.03.2020 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	23.12.2019 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	2020
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Aktualizacja danych
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Ewa Szytko
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (nazwa) oraz adres, numer telefonu, nr faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Hotele Szablewski Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 41 62-300 Września tel./fax 61 43 61 220, biuro@szablewski.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 morskigo	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	Jezioro Łódzko-Dymaczewskie
25	Identyfikator hydrogeograficzny	18569679
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Jezioro Łódzko Dymaczewskie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	PLLW10138
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 type="radio"/> tak <input checked="" type="radio"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek	Nie dotyczy - kąpielisko zlokalizowane poza ciek
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek	<input type="radio"/> prawy brzeg <input type="radio"/> lewy brzeg (nie dotyczy)
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	57 m
33	Lokalizacja kąpielisko – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	1. 5620131.4, 5791133.6 2. 5620162.2, 5791087.7 3. 5620141.4, 5791075.8 4. 5620110.2, 5791121.9
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): 5.12.2019 Wynik oceny: woda nieprzydatna do kąpeli w okresie od 26.08.2019 do 30.08.2019 r., w pozostałym okresie woda przydatna do

		kąpiele
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)	Klasyfikacja za lata: ... Wynik klasyfikacji: ... Brak pełnego zestawu danych. 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 kąpieliskach miejscowo-kaznodajnie wykorzystywanym do kąpiele (Dz.U. z 2019 r. poz 225), po uzyskaniu pełnego zestawu danych o jakości wody w kąpielisku.
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	16°45'32.40" 52°1425.60"
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego 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 ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany
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
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	Rok wykonania oceny: 2019 Stan jednolitej części wód: zły
40	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	PL02S0502_0134
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 cieku	<input type="radio"/> < 10 km ²
45		<input type="radio"/> 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 ciekłu	kod typu:
50		nazwa 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 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	1,35 km ²
59	Typ jeziora	kod typu: 3b
60		nazwa typu: brak danych
61	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	maksymalna: brak danych
63		średnia: 3,6 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym	
64	Wysokość nad poziomem morza	o < 200 m
65		o 200 – 800 m
66		o > 800 m

67	Powierzchnia zlewni zbiornika	<input type="radio"/> < 10 km ²
68		<input type="radio"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		<input type="radio"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input type="radio"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="radio"/> ≥ 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 abiotyczny wód przejściowych	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	Oczyszczalnia oczyszczonych ścieków komunalnych	<input type="radio"/> brak
82	Oczyszczalnia oczyszczonych ścieków przemysłowych	<input type="radio"/> brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	<input type="radio"/> brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="radio"/> brak danych
85	Zrzuty wód pochłodniczych	<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 w ewidencji WIOŚ
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
93	Zabudowa miejska	<input type="radio"/>	nie
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="radio"/>	nie
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="radio"/>	nie
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="radio"/>	nie
97	Grunty orne	<input type="radio"/>	nie
98	Uprawy trwałe	<input type="radio"/>	nie
99	Łąki i pastwiska	<input type="radio"/>	nie
100	Obszary upraw mieszanych	<input type="radio"/>	nie
101	Lasy	<input checked="" type="radio"/>	tak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input checked="" type="radio"/>	tak
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="radio"/>	nie
104	Inne	<input checked="" type="radio"/>	hotel
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego toczeniu, w odległości do 500 m		
105	Kąpiel	<input checked="" type="radio"/>	tak
106	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki)	<input type="radio"/>	nie
107	Wędkarstwo	<input checked="" type="radio"/>	tak

108	Inne	•	tak
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety	○ tak	
110		• nie	
111	Natryski	○ tak	
112		• nie	
113	Kosze na śmieci	• tak	
114		○ nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska	○ tak	
116		• nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska	• tak	
118		częstotliwość: 1 razy/dobę	
119		○ nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska	• tak	
121		○ nie	
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą 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 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>
124		<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> nie
125		<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> tak
126	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	odległość od wodopoju: ... m
127		<ul style="list-style-type: none"> • nie
128	Zanieczyszczenie osadów	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> metale ciężkie
129		<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> substancje priorytetowe
130		<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> brak zanieczyszczenia
131		<ul style="list-style-type: none"> • brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> nie stwierdzono
133		<ul style="list-style-type: none"> • zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> brak

137		<ul style="list-style-type: none"> • małe (wg PPIS)
138		<ul style="list-style-type: none"> • średnie (wg GIOŚ)
139		<ul style="list-style-type: none"> ○ duże
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony	
140	Morszczyń 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	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	○ brak
144		○ małe
145		• średnie
146		○ duże
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu, 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 wystąpień takich przypadków
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Bieżąca obserwacja wody w kąpielisku
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		
I		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych	
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, ale mniej niż 10 000 km ²
164		o ≥ 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora	kod typu: -
166		nazwa typu: -
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ... m ³ /s
168		Średnia 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	