

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 Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	5.4.30.61.21.10.4
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 profilem)	01.04.2019 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	30.11.2018 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Weryfikacja PPIS lokalizacji punktu kontroli wód
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	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 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	woda stojąca „Glinianki”
25	Identyfikator hydrogeograficzny	brak danych
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	PLRW60000185699
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 checked="" type="radio"/> Tak <input type="radio"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	36 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające	<input type="radio"/> Prawy brzeg <input type="radio"/> Lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpielisko – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym (układ 2000)	1) 6420379.218, 5791990.335 2) 6420398.992, 5791995.299 3) 6420406.478, 5792005.796 4) 6420460.673, 5791941.674 5) 6420429.263, 5791921.087 6) 6420403.793, 5791960.390 7) 6420388.617, 5791959.190
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	Data wykonania oceny (dd/mm/rr): 22.10.2018 Wynik oceny: woda w kąpielisku po sezonie kąpielowym spełnia wymagania dla wód przeznaczonych do kąpeli określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i

		miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U. z 2016 r. poz. 1602).
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	Data wykonania oceny: - Wynik oceny: - brak pełnego zestawu danych, klasyfikacja zostanie przeprowadzona po uzyskaniu pełnego zestawu danych i jakości wody w kąpielisku (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U. z 2016 r. poz. 1602).
36		Data wykonania oceny: - Wynik oceny: -
37		Data wykonania oceny: - Wynik oceny: -
38		Data wykonania oceny: - Wynik oceny: -
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	16°50'03.58" 52°15'20.48"
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_0764
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 ciek	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		• < 200 m
57	Wysokość nad poziomem morza	○ 200 – 800 m
58		○ > 800 m
59	Powierzchnia jeziora	2,19 ha
60	Typ abiotyczny jeziora	Nazwa typu: nie dotyczy
61		Kod typu: nie dotyczy
62	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste
63	Głębokość jeziora	Max: brak danych
64		Średnia: brak danych
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących – nie dotyczy	
65		○ < 200 m
66	Wysokość nad poziomem morza	○ 200 – 800 m
67		○ > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika	○ < 10 km ²

69		○ 10 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 100 km ²	
70		○ 100 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 1000 km ²	
71		○ 1000 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 10 000 km ²	
72		○ > 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 – <u>nie dotyczy</u>		
78	Strefa pływów	○ < 2 m	
79		○ 2 - 4 m	
80		○ > 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	○	brak
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	○	brak
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	○	brak danych
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	○	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"/>	region wodny Warty w całości objęty obszarem 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"/>	
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="radio"/>	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="radio"/>	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="radio"/>	
102	Grunty orne	<input type="radio"/>	
103	Uprawy trwałe	<input type="radio"/>	
104	Łąki i pastwiska	<input type="radio"/>	
105	Obszary upraw mieszanych	<input type="radio"/>	
106	Lasy	<input checked="" type="radio"/>	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input type="radio"/>	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="radio"/>	
109	Inne	<input type="radio"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego toczeniu, w odległości do 500 m		

110	Kąpiel	<input checked="" type="radio"/>	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input type="radio"/>	
112	Wędkarstwo	<input type="radio"/>	
113	Inne	<input type="radio"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety	<input checked="" type="radio"/> Tak – typu toi-toi	
115		<input 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	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="radio"/> tak	
123		Częstotliwość 2 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	Brak rozporządzenia ws. obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym wydanego na podstawie art. 85 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566)	
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 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>
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		<input type="radio"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakteriami w przyszłości	<input type="radio"/> brak
146		<input type="radio"/> małe
147		<input checked="" type="radio"/> średnie
148		<input type="radio"/> duże
149	Inne	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi – <u>nie dotyczy</u>	
150	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	
151	Sałata morską (<i>Ulva lactuca</i>)	
152	Inne	
II	Fitoplankton – <u>nie dotyczy</u>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="radio"/> brak
154		<input type="radio"/> małe
155		<input type="radio"/> średnie
156		<input type="radio"/> 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	nie dotyczy
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	nie dotyczy
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	nie dotyczy
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	nie dotyczy

162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	nie dotyczy
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	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu ul. Gronowa 22 61-665 Poznań tel. 61 646 78 00 higiena.komunalna@psse-poznan.pl
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	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)
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Rutynowy monitoring wizualny w czasie przebywania pracowników na terenie kąpieliska
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	przekazanie informacji do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, zamknięcie kąpieliska
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	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 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	Glinianki
172	Kod jednolitej części wód	RW60000185699
173	Wysokość nad poziomem morza	• < 200 m
174		○ 200 – 800 m
175		○ > 800 m
176		○ < 10 km ²
177	Powierzchnia zlewni	○ 10 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 100 km ²
178		○ 100 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 1000 km ²

179		o 1000 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 10 000 km ²
180		o > 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora	Nazwa typu:
182		Kod typu:
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	