

PROFIL WODY
„Kąpielisko Miejskie” w Margoninie

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Miejskie w Margoninie
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Powstańców Wlkp. 64-830 Margonin
3	Województwo ¹⁾	Wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	3001044
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Margonin
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat Chodzieski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3001PKAP0004
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	PL4110104330000058
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad tym profilem)	marzec 2025
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	październik 2021
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	co najmniej 1 raz na 4 lata - marzec 2029
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Klasyfikacja jakości wody w kąpielisku
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Sylwia Stachowiak
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Urząd Miasta i Gminy Margonin ul. Kościuszki 13 64-830 Margonin
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 ¹⁾	Rada Miasta i Gminy Margonin
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Główny Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Chodzieży
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	-----
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	☐ ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		☒ jezioro
22		☐ wody przejściowe
23		☐ wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Jezioro Margonińskie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	1885659
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	Jezioro Margonińskie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	LW 10514
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☐ tak ☒ nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☐ tak ☒ nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż cieku ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska -brzeg cieku ¹⁾	☐ prawy brzeg ☐ lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	65 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Początek linii brzegowej N:52°58'5,96", E: 17°5'2,63" Koniec linii brzegowej N:52°58'4,81", E: 17°5'2,62" Część wodna N:52°58'4,83", E: 17°5'4,66" N:52°58'5,21", E: 17°5'5,02"
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 09.10.2024 r. wynik oceny: „ jakość doskonała ”
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących	Klasyfikacja za lata: 2024 wynik klasyfikacji: „ jakość doskonała ”

	krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji ^{2) 13)}	Klasyfikacja za lata: 2023 wynik klasyfikacji: „jakość doskonała” Klasyfikacja za lata: 2022 wynik klasyfikacji: „jakość doskonała” Klasyfikacja za lata: 2021 wynik klasyfikacji: „jakość doskonała”
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Długość geograficzna: 170504,45 Szerokość geograficzna: 525805,25
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 r rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 r. potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: - rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: - stan chemiczny jednolitej części wód: nie badano
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: 2022 stan jednolitej części wód: zły
40	Kod reprezentowanego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13) 14)}	PL02S0502_0238
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	☐ <200 m
42		☐ 200-800 m
43		☐ >800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	☐ < 10km ²
45		☐ 10km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		☐ 100km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		☐ 1000km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		☐ ≥ 10 000 km ²
49	Typ cieku ^{5), 14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	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 ¹⁸⁾	
II Kąpieliska zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾		
55		☒ <200 m
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	☐ 200-800 m
57		☐ >800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	2,15 km²
59		kod typu: 3a
60	Typ jeziora ^{5),14),17)}	nazwa typu: Jezioro o dużej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 19,8 m
63		średnia: 7,1 m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾ - nie dotyczy		
64		☐ <200 m
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	☐ 200-800 m
66		☐ >800 m
67		☐ < 10km ²
68		☐ 10km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	☐ 100km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		☐ 1000km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		☐ ≥ 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 poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna:.....m
75		średnia.: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	 m
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77		kod typu:
78	Typ wód przejściowych ^{5),14),17),22)}	nazwa typu:
79		nazwa typu:
80	Typ wód przybrzeżnych ^{5),14),17), 23)}	kod typu:

D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	Brak danych
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	Brak danych
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{26), 27), 28)}	☐	Brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	☐	Brak danych
85	Zrzuty wód pochłódniczych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	Brak danych
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	☒	Odprowadzanie wód opadowych oraz roztopowych do wód Jeziora Margonińskiego za pomocą wylotu zlokalizowanego na dz. 1121/2, ob. M. Margonin, gm. Margonin, pow. chodzieski, woj. Wielkopolskie
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	☐	Brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	Brak danych
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	☐	Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	☒	- zrzut wód ze stawów rybnych do rowu za pomocą mnicha zlokalizowanego na dz. 487/1, ob. Dziewoklucz, gm. Budzyń, pow. chodzieski, woj. wielkopolskie - zrzut wód ze stawów rybnych do rowu M-1 za pomocą mnicha zlokalizowanego na dz. 467, ob. Dziewoklucz, gm. Budzyń, pow. chodzieski, woj. wielkopolskie
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	☐	-----
92	Inne ^{25), 26)}	☒	Odprowadzanie wód pobranych i niewykorzystanych do Jeziora Margonińskiego za pomocą dwóch rurociągów grawitacyjnych w związku z funkcjonowaniem zespołu zjeżdżalni wodnych z wodnym placem zabaw na dz. 791/13, ob. Margonin, gm. Margonin, pow. chodzieski, woj. Wielkopolskie
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	☒	Zabudowa luźna miasta Margonin 300m
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	☐	-----
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	☐	-----

96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	☒	Tereny zielone - kąpielisko przylega bezpośrednio do terenów zielonych - Tereny sportowe i wypoczynkowe – kąpielisko znajduje się przy Ośrodku Wypoczynkowym, w odległości 150 m od kąpieliska znajduje się wyciąg nart wodnych
97	Grunty orne ¹⁾	☐	-----
98	Uprawy trwałe ¹⁾	☐	-----
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	☐	-----
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	☐	-----
101	Lasy ¹⁾	☐	-----
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	☐	-----
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	☐	-----
104	Inne ¹⁾	☐	-----
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	☒	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	☒	
107	Wędkarstwo ¹⁾	☒	
108	Inne ¹⁾	☒	Kompleks zjeżdżalni wodnych
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1),8)}	☒ tak	
110		☐ nie	
111	Natryski ^{1),8)}	☒ tak	
112		☐ nie	
113	Kosze na śmieci ^{1),8)}	☒ tak	
114		☐ nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1),8)}	☐ tak	
116		☒ nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8)}	☒ tak	
118		Częstotliwość: 2 raz/dobę ³¹⁾	
119		☐ nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ^{1),8)}	☒ tak	
121		☐ nie	
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1),8),32)}	☐ tak	
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ – Obszar chronionego	

		krajobrazu „Dolina Noteci”	
124		☐ nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000m od wodopoju dla zwierząt ^{1),8)}	☐ tak	
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ :.....m	
127		☒ nie	
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8),13),14),35),36)}	☐ metale ciężkie	
129		☒ substancje priorytetowe	
130		☐ brak zanieczyszczeń	
131		☐ brak danych	
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2),8),37)}	☒ nie stwierdzono	
133		☐ zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku	
134		☐ zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach	
135		☐ zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat	
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2),8),13),14)}	☐ brak ³⁸⁾	
137		☐ małe ⁴⁹⁾	
138		☒ średnie ⁴⁰⁾	Ryzyko rozmnożenia cyjanobakterii oceniono bez uwzględnienia zakwitów glonów w polach 132-135
139		☐ duże ⁴¹⁾	
F. Możliwości rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu			
I	Makroglony ⁴²⁾ - nie dotyczy		
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14),43)}	nie dotyczy	
141	Zielenice 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)}	☐ brak ⁴⁵⁾	
144		☐ małe ⁴⁶⁾	
145		☒ średnie ⁴⁷⁾	
146		☐ duże ⁴⁸⁾	
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku			
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych	
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych	
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych	

150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	-----
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	-----
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	-----
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 kąpielisko		
I ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych, lub przybrzeżnych ¹⁾	Margoninka
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Margoninka
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	RW600023188569
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	☒ <200 m
158		☐ 200-800 m
159		☐ >800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	☐ < 10km ²
161		☒ 10km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		☐ 100km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		☐ 1000km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		☐ ≥ 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora ^{5), 8), 54)}	kod typu: Typ 23 / P_org
166		nazwa typu: Potok lub struga w dolinie o dużym udziale torfowisk
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	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 ^{18), 57)}	