

PROFIL WODY

dla kąpieliska zlokalizowanego na Jeziorze Dominickim, gm. Włoszakowice

Inwestor:

Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji
ul. K. Kurpińskiego 29
64-140 Włoszakowice

Opracowanie:

Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji
Natalia John-Marcinkowska

Włoszakowice, marzec 2024 r.

**Profil wody
dla kąpieliska zlokalizowanego na jeziorze Dominickim**

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko na jeziorze Dominickim, plaża „Pudełkowo”
2	Adres kąpieliska	Jezioro Dominickie, Boszkowo - Letnisko, gmina Włoszakowice
3	Województwo	Wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko	10023015913072
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Włoszakowice
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Leszczyński
7	Krajowy kod kąpieliska	- 3063PKAP0003
8	Identyfikator kąpieliska Numid	- PL 4121307230000122
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)	- 07.03.2024
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	- 15.02.2023
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	- Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 4 listopada 2019r. w sprawie profilu wody w kąpielisku
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Natalia John-Marcinkowska
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Karola Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice tel. 65 525 29 64 fax. 65 53 70 106 e-mail: GOSIR@WLOSZAKOWICE.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	Urząd Gminy Włoszakowice ul. Karola Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
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	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lesznie
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego	- nie dotyczy
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	<input type="checkbox"/> ciek
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych	Jezioro Dominickie
25	Identyfikator hydrograficzny	1565441
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Jezioro Dominickie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	LW10017
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie

	zmienionej jednolitej części wód	
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	50 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	współrzędne kąpieliska w strefie wodnej - początek kąpieliska w strefie wodnej: 6385173,5; 5759009,5 koniec kąpieliska w strefie wodnej: 6385208,9; 5759044,8 współrzędne w strefie brzegowej - początek kąpieliska w strefie brzegowej: 6385212,8; 5758976,4 koniec kąpieliska w strefie brzegowej: 6385246,9; 5759012,5
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym	- data dokonania oceny: 14.09.2023 OH-HK.903.57.5.2023 - wynik oceny: pozytywna jakość wody do kąpieli
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 jakości wody w kąpielisku za lata 2020-2023 określona jako jakość DOSKONAŁA
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	-
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko	data wykonania klasyfikacji: 2022 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017-2020 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	data wykonania klasyfikacji: 2022 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017-2020 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: 2022 stan jednolitej części wód: zły
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo—kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o których mowa w polach 37, 38 i 39	PL02S0502_2186

C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy – NIE DOTYCZY	
41	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> < 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku	<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 cieku	nazwa typu:
50		kod 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	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	3,44 km ²
59	Typ jeziora	nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym płycie zlewni, stratyfikowane ma Niziu Środkowopolskim
60		Kod typu: 2a
61	Charakterystyka dna kąpieliska	Piaszczyste
62	Głębokość jeziora	max: 17 m
63		średnia: 6,5 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym – NIE DOTYCZY	
64	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
66		<input type="checkbox"/> < 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika	<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) km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	Max: m
75		Średnia: m
76	Średnie dobowe zmiany poziom wody m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych – NIE DOTYCZY	
77	Typ wód przejściowych	nazwa typu:
78		kod typu:
79	Typ wód przybrzeżnych	nazwa typu:
80		kod typu:

D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I	Zrzuty zanieczyszczeń		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych	<input type="checkbox"/>	Brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/>	Brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>	Brak danych
85	Zrzuty wód pochłodniczych	<input type="checkbox"/>	Brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/>	Brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	Brak
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>	Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających	<input type="checkbox"/>	Brak danych
92	Inne	<input type="checkbox"/>	Brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
93	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>	Brak
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>	Brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>	Brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input checked="" type="checkbox"/>	Ośrodki wczasowe i domki wypoczynkowe w miejscowości Dominice
97	Grunty orne	<input type="checkbox"/>	Brak danych
98	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	Brak danych
99	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/>	Brak danych
100	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>	Brak danych
101	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>	Bory sosnowe
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input type="checkbox"/>	Brak danych
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>	Brak danych
104	Inne	<input type="checkbox"/>	Brak danych

III		Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m	
105	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak (kajaki, łodzie wodne, rowery wodne)
107	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
108	Inne	<input type="checkbox"/>	Brak
IV		Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
109	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/> Tak – przenośna kabina toaletowa	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski	<input type="checkbox"/> Tak	
112		<input checked="" type="checkbox"/> Nie	
113	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/> Tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> tak	
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
118		częstotliwość: raz dziennie	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
121		<input type="checkbox"/> nie	
V		Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
123		opis formy ochrony przyrody: Przemęcki Park Krajobrazowy, Przemęcko-Wschowski kompleks leśny Włoszakowice, Ostoja Przemęcka PLH300041, Pojezierze Sławskie PLB300011	
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak	
126		odległość od wodopoju: m	
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
128	Zanieczyszczenie osadów dennych	metale ciężkie	
129		substancje priorytetowe	
130		x brak zanieczyszczenia	
131		<input type="checkbox"/> brak danych	
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	<input checked="" type="checkbox"/> Nie stwierdzono	
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku	
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach	
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród	

		ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	<input type="checkbox"/> brak
137		<input checked="" type="checkbox"/> małe
138		<input type="checkbox"/> średnie
139		<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> brak
144		<input checked="" type="checkbox"/> małe
145		<input type="checkbox"/> średnie
146		<input type="checkbox"/> duże
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nielegalne zrzuty ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku.
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	W razie konieczności wprowadza się tymczasowy zakaz kąpieli wraz z umieszczeniem informacji na tablicy informacyjnej kąpieliska , ponowne zlecenie przeprowadzenia badań wody
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lesznie, ul. Niepodległości 66, 64-100 Leszno
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	Brak danych
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	Brak
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	Brak

157	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
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 cieków lub jeziora	kod:
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	-