

PROFIL WODY W ZBIORNIKU WODNYM „BALATON”

A. INFORMACJE PODSTAWOWE		
I. Dane ogólne o kąpielisku		
1.	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko „BALATON”
2.	Adres kąpieliska	ul. Bracka , parcela nr 145/35 44-300 Wodzisław Śląski, dzielnica Wilchwy
3.	Województwo	śląskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	2415
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Miasto Wodzisław Śląski
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Powiat Wodzisławski
7.	Krajowy kod kąpieliska	2415PKAP0004
8.	Identyfikator kąpieliska Numid	PL2271504124000016
II. Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9.	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	08.12.2017 r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	Kąpielisko nowo utworzone
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r. § 4.4.1) co najmniej raz na cztery lata, tj. w listopadzie 2020r.
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Nie dotyczy
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Katarzyna Lenert-Krzyżanowska
III. Właściwy organ		
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji „CENTRUM” ul. Bogumińska 8, 44-300 Wodzisław Śląski, tel. 32 455 15 19, e-mail: kancelaria@mosir.wodzislaw-slaski.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne	Urząd Miejski Wodzisław Śląski
16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wodzisławiu Śląskim
17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	nie dotyczy
IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	<input checked="" type="checkbox"/> rzeka
21.		<input type="checkbox"/> jezioro
22.		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych	Zbiornik wodny „BALATON” w zlewni Lesznicy
25.	Identyfikator hydrograficzny	114885
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Lesznica z Jedłownickim
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	PLRW60006114889
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie

	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 rzeki	nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej	100 m
32.	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające	Zlokalizowane w naturalnej części wód, na sztucznym zbiorniku wodnym w obszarze zlewni Lesznicy.
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	Początek: N: 50.00149357845811 S:18.494724333286285 Koniec: N: 50.0007453405082 S: 18.49608153104782

B. KLASYFIKACJA I OCENA JAKOŚCI WÓD W KĄPIELISKU

34.	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	W okresie 27.06.2017- 01.09.2017 woda spełniała wymagania jakim powinna odpowiadać woda w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli.
35.		Nie dotyczy
36.	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	Nie dotyczy
37.		Nie dotyczy
38.		Nie dotyczy
39.		Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym
40.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Data wykonania klasyfikacji: 30.06.2016 Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2014 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	W JCWP „Lesznica z Jedłownickim” WIOŚ nie prowadził badań w zakresie monitoringu operacyjnego celowego wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych. Ocenę stanu ekologicznego wykonano na podstawie badań prowadzonych w punkcie pomiarowym Lesznica – ujście do Szotkówki (kod punktu : PL02S1301_1132) w zakresie monitoringu operacyjnego.

C. OPIS, ŹRÓDŁA ZANIECZYSZCZEŃ I OCENA RYZYKA

I. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece		
42.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
43.		<input checked="" type="checkbox"/> 200 – 800 m

44.		<input type="checkbox"/> > 800 m
45.		<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km ²
46.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47.	Powierzchnia zlewni rzeki	<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
50.		Typ abiotyczny ciek
51.		Nazwa typu: nieokreślony przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
52.		Kod typu:
53.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Brak danych
54.		Brak danych
55.		Brak danych
55.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	Brak danych
II. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze		
56.		<input type="checkbox"/> < 200 m
57.	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> 200 – 800 m
58.		<input type="checkbox"/> > 800 m
59.	Powierzchnia jeziora	3,8 ha
60.	Typ abiotyczny jeziora	Nazwa typu: nieokreślony przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
61.		Kod typu: brak
62.	Charakterystyka dna kąpieliska	muliste
63.	Głębokość jeziora	Max: 5,0 m
64.		Średnia: 2,5 m
III. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących		
65.		<input type="checkbox"/> < 200 m
66.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
67.		<input type="checkbox"/> > 800 m
68.		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
69.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70.	Powierzchnia zlewni zbiornika	<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72.		<input type="checkbox"/> ≥ 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 (NPP) 5	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	
78.		<input type="checkbox"/> < 2 m
79.	Strefa pływów	<input type="checkbox"/> 2 - 4 m
80.		<input type="checkbox"/> > 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 MOGŁY MIEĆ WPŁYW NA WODĘ W KĄPIELISKU ORAZ WYWIERAĆ NIEKORZYSTNY WPŁYW NA STAN ZDROWIA KĄPIĄCYCH SIĘ		
I.	Zrzuty zanieczyszczeń	
85.	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	
86.	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/>
87.	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	<input type="checkbox"/>
88.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>
89.	Zrzuty wód pochlodniczych	<input type="checkbox"/>
90.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/>
91.	Zrzuty nieczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>
92.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>
93.	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>
94.	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>
95.	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych	<input type="checkbox"/>
96.	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi	<input type="checkbox"/>
97.	Inne	<input type="checkbox"/> WIOŚ nie posiada informacji o występowaniu zrzutów zanieczyszczeń pochodzących z ww. źródeł
II.	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska	
98.	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>
99.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>
100.	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>
101.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input checked="" type="checkbox"/> Ośrodek rekreacyjno-wypoczynkowy „Balaton”
102.	Grunty orne	<input type="checkbox"/>
103.	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>

104.	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/>	
105.	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>	
106.	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>	
107.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input checked="" type="checkbox"/>	
108.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>	
109.	Inne	<input type="checkbox"/>	
III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m			
110.	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	
111.	Sporty wodne (kajaki, rowery wodne, łódź motorowa)	<input checked="" type="checkbox"/>	
112.	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	
113.	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	Plażowanie, korzystanie z plażowego boiska do piłki plażowej, korzystanie z placu zabaw
IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
114.	Toalety (przenośne typu TOI TOI)	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
115.		<input type="checkbox"/>	Nie
116.	Natryski	<input type="checkbox"/>	Tak
117.		<input checked="" type="checkbox"/>	Nie
118.	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
119.		<input type="checkbox"/>	Nie
120.	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/>	Tak
121.		<input checked="" type="checkbox"/>	Nie
122.		<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
123.	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	Częstotliwość: 1 raz/ dobę
124.		<input type="checkbox"/>	
125.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
126.		<input type="checkbox"/>	Nie
V. Inne informacje			
127.	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
128.		<input type="checkbox"/>	Nie
129.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input type="checkbox"/>	Tak
130.		<input type="checkbox"/>	Opis formy ochrony przyrody
131.		<input checked="" type="checkbox"/>	Nie
132.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/>	Tak
133.		<input type="checkbox"/>	Odległość od wodopoju m
134.		<input checked="" type="checkbox"/>	Nie
135.		<input type="checkbox"/>	mikrobiologiczne
136.		<input type="checkbox"/>	metale ciężkie i substancje priorytetowe
137.	Zanieczyszczenia osadów	<input type="checkbox"/>	odpady budowlane
138.		<input type="checkbox"/>	inne
139.		<input type="checkbox"/>	brak zanieczyszczeń
140.		<input checked="" type="checkbox"/>	brak danych
E. OCENA MOŻLIWOŚCI ROZMNOŻENIA SINIC			
141.		<input checked="" type="checkbox"/>	nie stwierdzono
142.		<input type="checkbox"/>	zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143.	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input type="checkbox"/>	zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144.		<input type="checkbox"/>	zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145.	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
146.		<input type="checkbox"/>	małe
147.		<input type="checkbox"/>	średnie

148.		<input type="checkbox"/> duże
149.	Inne	Brak danych – WIOŚ w Katowicach nie prowadził badań w przedmiotowym kąpielisku
F. OCENY MOŻLIWOŚCI ROZMNOŻENIA MAKROALG LUB FITOPLANKTONU		
I. Makroalgi		
150.	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	Nie dotyczy
151.	Sałata morską (<i>Ulva lactuca</i>)	Nie dotyczy
152.	Inne	Nie dotyczy
II. Fitoplankton		
153.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> brak
154.		<input type="checkbox"/> małe
155.		<input type="checkbox"/> średnie
156.		<input type="checkbox"/> duże
157.	Inne	Nie dotyczy
G. INFORMACJA W PRZYPADKU ISTNIENIA KRÓTKOTRWAŁYCH ZANIECZYSZCZEŃ DLA OKRESU OBOWIĄZYWANIA PROFILU WODY		
I. Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne		
158.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Escherichia coli Paciorkowce kałowe
159.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	sporadycznie
160.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<72h
161.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	- pełnia sezonu kąpielowego (duża frekwencja), - gwałtowne zmiany atmosferyczne (opady), - teren częściowo nieskanalizowany
162.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	brak
163.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	nie dotyczy
164.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji „CENTRUM” ul. Bogumińska 8, 44-300 Wodzisław Śląski tel. 32 455 15 19 e-mail: kancelaria@mosir.wodzislaw-slaski.pl
II. Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia		
165.	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	- odpady stałe, m.in. szkło, plastik, drewno,
166.	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	- gwałtowne zmiany atmosferyczne (wiatr), - zanieczyszczenia stałe pozostawione przez użytkowników, - nielegalny zrzut ścieków
167.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	sprzątanie plaży
168.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	sprzątanie plaży
169.	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	profilaktyka wśród osób korzystających z kąpieliska
170.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji

	wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	„CENTRUM” ul. Bogumińska 8 44-300 Wodzisław Śląski, tel. 32 455 15 19 e-mail: kancelaria@mosir.wodzislaw-slaski.pl
H. OPIS CECH FIZYCZNYCH, HYDROLOGICZNYCH I GEOGRAFICZNYCH INNYCH WÓD ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W ZLEWNI DANEJ WODY W KAPIELISKU, KTÓRE MOGŁYBY BYĆ ŹRÓDŁEM ZANIECZYSZCZEŃ		
171.	nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	Lesznica z Jedłownickim
172.	Kod jednolitej części wód	PLRW60006114889
173.		<input type="checkbox"/> < 200 m
174.	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> 200 – 800 m
		<input type="checkbox"/> > 800 m
176.		<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km ²
177.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178.	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
181.	Typ abiotyczny ciek jeziora	Nazwa typu: nie dotyczy
182.		Kod typu: nie dotyczy
183.		Brak danych
184.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Brak danych
185.		Brak danych
186.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	Brak danych