

PROFIL WODY W KĄPIELISKU OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO „OLZA”

A. INFORMACJE PODSTAWOWE		
I. Dane ogólne o kąpielisku		
1.	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko Ośrodka Wypoczynkowego „OLZA”
2.	Adres kąpieliska	ul. Kolejowa, parcele nr 1230/69 i nr 68, 44-353 Olza gmina Gorzyce
3.	Województwo	śląskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	5.2.24.49.15.06.2
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Gorzyce
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Powiat Wodzisławski
7.	Krajowy kod kąpieliska	-
8.	Identyfikator kąpieliska Numid	-
II. Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9.	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	12.12.2018 r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	-
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	12.12.2022 r.
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	-
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Mariusz Sobala
III. Właściwy organ		
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Las-Pol Aleksandra Pyrchala ul. Bracka 23/2 44-300 Wodzisław Śląski, tel. 533 333 642 e-mail: mariuszsobala@op.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 40 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku - Prawo wodne	Urząd Gminy Gorzyce
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 bez nazwy przy Ośrodku Wypoczynkowym „OLZA”
25.	Identyfikator hydrograficzny	M-34-74-C
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Odra od Olzy do wypływu z polderu Buków
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	PLRW6000011513
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
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	120 m
32.	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające	Zlokalizowane na wyrobisku poźwirowym zasilanym wodami

52.		Brak danych
53.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Brak danych
54.		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 checked="" 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	14,4 ha
60.	Typ abiotyczny jeziora	Nazwa typu: nie określony przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
61.		Kod typu: brak
62.	Charakterystyka dna kąpieliska	muliste
63.	Głębokość jeziora	Max: 3,0 m
64.		Średnia: 1,5 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.	Powierzchnia zlewni zbiornika	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70.		<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 PRZYCZYŃ 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 pochłodniczych	<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"/>	
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 Wypoczynkowy „OLZA”
102.	Grunty orne	<input checked="" type="checkbox"/>	
103.	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	
104.	Łąki i pastwiska	<input checked="" 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	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
115.		<input type="checkbox"/>	Nie
116.	Natryski	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
117.		<input 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.	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
123.		<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	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak

128.	bytownia ryb	<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.	Zanieczyszczenia osadów	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136.		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137.		<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.	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
142.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143.		<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.	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	Nie przewiduje się
151.	Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>)	Nie przewiduje się
152.	Inne	Zgodnie z oceną Państwowego Inspektoratu Sanitarnego w Wodzisławiu Śląskim w ciągu ostatnich 4 lat nie wystąpiło zjawisko rozmnożenia się makroalg w przedmiotowym zbiorniku
II. Fitoplankton		
153.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input checked="" type="checkbox"/> brak
154.		<input type="checkbox"/> małe
155.		<input type="checkbox"/> średnie
156.		<input type="checkbox"/> duże
157.	Inne	Zgodnie z oceną Państwowego Inspektoratu Sanitarnego w Wodzisławiu Śląskim w ciągu ostatnich 4 lat nie wystąpiło zjawisko rozmnożenia się fitoplanktonu w przedmiotowym zbiorniku

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	brak

	krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	
163.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	nie dotyczy
164.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Las-Pol Aleksandra Pyrchała ul. Bracka 23/2 44-300 Wodzisław Śląski, tel. 533 333 642 e-mail: mariuszsobala@op.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 wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Las-Pol Aleksandra Pyrchała ul. Bracka 23/2 44-300 Wodzisław Śląski, tel. 533 333 642 e-mail: mariuszsobala@op.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 cieką, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	Odra od Olzy do wypływu z polderu Buków
172.	Kod jednolitej części wód	PLRW6000011513
173.	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
174.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
		<input type="checkbox"/> > 800 m
176.		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
177.	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178.		<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 checked="" type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
181.	Typ abiotyczny cieką jeziora	Nazwa typu: nie dotyczy
182.		Kod typu: nie dotyczy
183.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Brak danych
184.		Brak danych
185.		Brak danych
186.		Brak danych
186.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	Brak danych