

**PROFIL WODY W KĄPIELISKU OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO „OLZA”**

<b>A. INFORMACJE PODSTAWOWE</b>		
<b>I. Dane ogólne o kąpielisku</b>		
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	-
<b>II. Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>		
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
<b>III. Właściwy organ</b>		
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. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 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
<b>IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>		
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 naturalnym zamkniętym zbiorniku wód zasilanym

		wodami gruntowymi w dolinie Odry bez kontaktu hydraulicznego z korytem rzeki
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	Początek:                      Koniec:  X:6523684,37;                  X:6523572,98; Y:5536154,57.                Y:5536171,64.
<b>B. KLASYFIKACJA I OCENA JAKOŚCI WÓD W KĄPIELISKU</b>		
34.	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	Data wykonania oceny: 17.07.2018 r. 26.07.2018, 9.08.2018 r. Wynik oceny: woda została zakwalifikowana jako „spełnia wymagania jakim powinna odpowiadać woda w miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii”
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: zły
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	Nie dotyczy
<b>C. OPIS, ŹRÓDŁA ZANIECZYSZCZEŃ I OCENA RYZYKA</b>		
<b>I.</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece</b>	
42.	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
43.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
44.		<input type="checkbox"/> > 800 m
45.	Powierzchnia zlewni rzeki	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
46.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
49.		<input checked="" type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
50.	Typ abiotyczny ciek	Nazwa typu: nieokreślony przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
51.		Kod typu:
52.		Brak danych
53.		Średni przepływ z ostatnich 4 lat
54.		Brak danych
55.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	Brak danych
<b>II.</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku</b>	

<b>zlokalizowanym na jeziorze</b>		
56.	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
57.		<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
<b>III. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących</b>		
65.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
66.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
67.		<input type="checkbox"/> > 800 m
68.	Powierzchnia zlewni zbiornika	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
69.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
72.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
73.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... km <sup>2</sup>
74.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... mln m <sup>3</sup>
75.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5	Max: ..... m
76.		Średnia; ..... m
77.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	..... m
<b>IV. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych</b>		
78.	Strefa pływów	<input type="checkbox"/> < 2 m
79.		<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:
<b>D. IDENTYFIKACJA I OCENA PRZYCZYN ZANIECZYSZCZEŃ, KTÓRE MOGŁY MIEĆ WPŁYW NA WODĘ W KĄPIELISKU ORAZ WYWIERAĆ NIEKORZYSTNY WPŁYW NA STAN ZDROWIA KĄPIĄCYCH SIĘ</b>		
<b>I. Zrzuty zanieczyszczeń</b>		
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"/>	
<b>II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska</b>			
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"/>	
<b>III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m</b>			
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
<b>IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>			
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
<b>V. Inne informacje</b>			
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	<input type="checkbox"/>	Tak

133.	1000 m od wodopoju dla zwierząt	<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
<b>E. OCENA MOŻLIWOŚCI ROZMNOŻENIA SINIC</b>		
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.		<input checked="" type="checkbox"/> brak
146.		<input type="checkbox"/> małe
147.	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości	<input type="checkbox"/> średnie
148.		<input type="checkbox"/> duże
149.	Inne	<b>Brak danych</b> – WIOŚ w Katowicach nie prowadził badań w przedmiotowym kąpielisku
<b>F. OCENY MOŻLIWOŚCI ROZMNOŻENIA MAKROALG LUB FITOPLANKTONU</b>		
<b>I. Makroalgi</b>		
150.	Morszczyk pęcherzykowy (Fucus vesiculosus)	Nie przewiduje się
151.	Sałata morska (Ulva lactuca)	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
<b>II. Fitoplankton</b>		
153.		<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
<b>G. INFORMACJA W PRZYPADKU ISTNIENIA KRÓTKOTRWAŁYCH ZANIECZYSZCZEŃ DLA OKRESU OBOWIĄZYWANIA PROFILU WODY</b>		
<b>I. Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne</b>		
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	Las-Pol Aleksandra Pyrchała

	wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	ul. Bracka 23/2 44-300 Wodzisław Śląski, tel. 533 333 642 e-mail: mariuszsobala@op.pl
<b>II.</b> <b>Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia</b>		
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
<b>H. OPIS CECH FIZYCZNYCH, HYDROLOGICZNYCH I GEOGRAFICZNYCH INNYCH WÓD ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W ZLEWNI DANEJ WODY W KĄPIELISKU, KTÓRE MOGŁYBY BYĆ ŹRÓDŁEM ZANIECZYSZCZEŃ</b>		
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.	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
177.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
180.		<input checked="" type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
181.	Typ abiotyczny cieką 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