

# PROFIL WODY W KĄPIELISKU OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO „OLZA”

aktualizacja 7.12.2024 r. (wg Dz. U. 2022 r. poz. 2499)

A. INFORMACJE PODSTAWOWE		
<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 Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko	10.01.24.1.49.15.06.2
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Gorzyce
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Powiat Wodzisławski
7.	Krajowy kod kąpieliska	2415PKAP0003
8.	Identyfikator kąpieliska Numid	PL2271506224000027
<b>II. Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>		
9.	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (data zakończenia prac nad tym profilem)	7.12.2024 r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	27.12.2023 r.
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	31.12.2025 r.
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Aktualizacja danych, IIaPGW
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku	Piotr Masny
<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. 503 166 136 e-mail: biuro@olza.com.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku - Prawo wodne	Urząd Gminy Gorzyce
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
18.	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub granicznego inspektora sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wodzisławiu Śląskim
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo	nie dotyczy
<b>IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>		
20.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21.		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np. staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22.		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych	Zbiornik wodny bez nazwy przy Ośrodku Wypoczynkowym „OLZA”. Kąpielisko zlokalizowane na wyrobisku poźwirowym zasilanym wodami gruntowymi w dolinie Odry bez

		kontaktu hydraulicznego z korytem rzeki Odry
25.	Identyfikator hydrograficzny	M-34-74-C
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Odra od granicy do Kanału Gliwickiego
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	PLRW600011117159
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych	<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	120 m
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne punktów załamania granicy kąpieliska w formacie dziesiętnym	P1: P2: Dł:18,1948.40; Dł:18,1948.21; Szer:49,5740.58. Szer: 49,5740.10.  P3: P4: Dł:18,1943.37; Dł: 18,1943.40; Szer:49,5740.70. Szer:49,5741.19.
33a.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geodezyjne punktów załamania granicy kąpieliska w formacie PL-ETRF2000	P1: P2: X:5536156.16; X:5536143.46; Y:6523696.28; Y:6523696.28;  P3: P4: X:5536150.34; X:5536164.36; Y:6523571.66. Y:6523573.25
<b>B. KLASYFIKACJA I OCENA JAKOŚCI WÓD W KĄPIELISKU</b>		
34.	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym	Daty wykonania oceny: 16.07.2024 r. 30.07.2024, 13.08.2024r. Wynik oceny: woda została zakwalifikowana jako „przydatna do kąpeli”
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 za lata: 2022 Wynik klasyfikacji: spełnia wymagania Klasyfikacja za lata: 2021 Wynik klasyfikacji: spełnia wymagania Klasyfikacja za lata: 2020 Wynik klasyfikacji: spełnia wymagania

		Klasyfikacja za lata: 2019 Wynik klasyfikacji: spełnia wymagania
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	X: 181946.93; Y: 495741.48
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Data wykonania klasyfikacji: 01.01.2022 Rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016 do 2021 Stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany potencjał ekologiczny
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Data wykonania klasyfikacji: 1.01.2022 Rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2021 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 nr 37 i 38	Rok wykonania oceny: 2022 Stan jednolitej części wód: zły stan wód
40.	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo – kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37,38 i 39	W JCWP Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska GIOŚ w Katowicach nie prowadził badań w zakresie monitoringu operacyjnego celowego wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych. Ocenę stanu ekologicznego wykonano na podstawie badań prowadzonych w punkcie pomiarowym: Odra w Kłodnica poniżej ujścia Kłodnicy (kod punktu : PL02S1201_1054) w zakresie monitoringu operacyjnego.
<b>C. OPIS CECH FIZYCZNYCH, HYDROLOGICZNYCH I GEOGRAFICZNYCH WÓD, NA KTÓRYCH JEST ZLOKALIZOWANE KĄPIELISKO</b>		
<b>I. Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy</b>		
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 <sup>2</sup>
45.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>

49.	Typ ciek	Nazwa typu: nieokreślony przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
50.		Kod typu:
51.		Brak danych
52.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Brak danych
53.		Brak danych
54.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	Brak danych
<b>II. Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym</b>		
55.		<input type="checkbox"/> < 200 m
56.	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> 200 – 800 m
57.		<input type="checkbox"/> > 800 m
58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	0,144 km <sup>2</sup>
59.	Typ jeziora	Nazwa typu: nieokreślony przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
60.		Kod typu: brak
61.	Charakterystyka dna kąpieliska	muliste
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	Maksymalna: 3,0 m
63.		Średnia: 1,5 m
<b>III. Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym</b>		
64.		<input type="checkbox"/> < 200 m
65.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
66.		<input type="checkbox"/> > 800 m
67.		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
68.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69.	Powierzchnia zlewni zbiornika	<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
72.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... km <sup>2</sup>
73.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... mln m <sup>3</sup>
74.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5	Max: ..... m
75.		Średnia; ..... m
76.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	..... m
<b>IV. Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>		
77.	Typ wód przejściowych	Nazwa typu:
78.		Kod typu:
79.	Typ wód przybrzeżnych	Nazwa typu:
80.		Kod typu:
<b>D. PRZYCZYNY ZANIECZYSZCZEŃ, KTÓRE MOGĄ MIEĆ WPŁYW NA WODĘ W KĄPIELISKU ORAZ WYWIERAĆ NIEKORZYSTNY WPŁYW NA STAN ZDROWIA KĄPIĄCYCH SIĘ</b>		
<b>I.</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń</b>	

81.	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych	<input type="checkbox"/>	
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/>	
83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	<input type="checkbox"/>	
84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>	
85.	Zrzuty wód pochłodniczych	<input type="checkbox"/>	
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/>	
87.	Zrzuty nieczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>	
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	
89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>	
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających	<input type="checkbox"/>	
92.	Inne	<input type="checkbox"/>	
<b>II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska</b>			
93.	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>	
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>	
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>	
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input checked="" type="checkbox"/>	Ośrodek Wypoczynkowy „OLZA”
97.	Grunty orne	<input type="checkbox"/>	
98.	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	
99.	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/>	
100.	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>	
101.	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>	
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input checked="" type="checkbox"/>	
103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>	
104.	Inne	<input type="checkbox"/>	
<b>III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m</b>			
105.	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	
106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>	
107.	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	
108.	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	Plażowanie, korzystanie z plażowego boiska do piłki plażowej, korzystanie z placu zabaw dla dzieci
<b>IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>			
109.	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
110.		<input type="checkbox"/>	Nie
111.	Natryski	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
112.		<input 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.		<input checked="" type="checkbox"/> Częstotliwość: 1 raz/ dobę
119.		<input type="checkbox"/>
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
121.		<input type="checkbox"/> Nie
<b>V. Inne informacje</b>		
122.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formą ochrony przyrody	<input type="checkbox"/> Tak
123.		<input type="checkbox"/> Opis formy ochrony przyrody
124.		<input checked="" type="checkbox"/> Nie
125.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> Tak
126.		<input type="checkbox"/> Odległość od wodopoju ..... m
127.		<input checked="" type="checkbox"/> Nie
128.	Zanieczyszczenia osadów dennych	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129.		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131.		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. MOŻLIWOŚĆ ROZMNOŻENIA SIĘ SINIC</b>		
132.	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	<input checked="" type="checkbox"/> brak
137.		<input type="checkbox"/> małe
138.		<input type="checkbox"/> średnie
139.		<input type="checkbox"/> duże
<b>F. MOŻLIWOŚĆ ROZMNOŻENIA SIĘ MAKROGLONÓW LUB FITOPLANKTONU</b>		
<b>I. Makroglony</b>		
140.	Morszczyń pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> )	Nie przewiduje się
141.	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i>	Nie przewiduje się
142.	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141	Zgodnie z oceną Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Wodzisławiu Śląskim w ciągu ostatnich 4 lat nie wystąpiło zjawisko rozmnożenia się makroglonów w przedmiotowym zbiorniku
<b>II. Fitoplankton</b>		
143.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input checked="" type="checkbox"/> brak
144.		<input type="checkbox"/> małe
145.		<input type="checkbox"/> średnie
146.		<input type="checkbox"/> duże
<b>G. INFORMACJA W PRZYPADKU, GDY ISTNIEJE RYZYKO KRÓTKOTRWAŁYCH ZANIECZYSZCZEŃ W OKRESIE, DLA KTÓREGO SPORZĄDZONO PROFIL WODY W KĄPIELISKU</b>		
<b>I. Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne</b>		

147.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Escherichia coli Enterokoki kałowe
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	sporadycznie
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<72h
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	- pełnia sezonu kąpielowego (duża frekwencja), - gwałtowne zmiany atmosferyczne (opady), - teren częściowo nieskanalizowany
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	sprzątanie plaży
152.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	profilaktyka wśród osób korzystających z kąpieliska
153.	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: mariuszsobala78@gmail.com
<b>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</b>		
154.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych	
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	
156.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	
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 <sup>2</sup>
161.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165.	Typ ciek lub jeziora	Nazwa typu:
166.		Kod typu:
167.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ:
168.		SSQ:
169.		SWQ:
170.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	Brak danych