

PROFIL WODY W KĄPIELISKU OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO „OLZA”

aktualizacja 27.12.2023 r. (wg Dz. U. 2022 r. poz. 2499)

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 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
II. Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9.	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (data zakończenia prac nad tym profilem)	27.12.2023 r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	29.11.2021 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
III. Właściwy organ		
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Las-Pol Aleksandra Pyrczała 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 morskiego	nie dotyczy
IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
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. KLASYFIKACJA I OCENA JAKOŚCI WÓD W KĄPIELISKU		
34.	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym	Daty wykonania oceny: 11.07.2023 r. 1.08.2023, 22.08.2023r. Wynik oceny: woda została zakwalifikowana jako „przydatna do kąpielel”
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.
C. OPIS CECH FIZYCZNYCH, HYDROLOGICZNYCH I GEOGRAFICZNYCH WÓD, NA KTÓRYCH JEST ZLOKALIZOWANE KĄPIELISKO		
I. Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy		
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 ciek	<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 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
II. Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym		
55.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
56.		<input checked="" type="checkbox"/> 200 – 800 m
57.		<input type="checkbox"/> > 800 m

58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	0,144 km ²
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
III. Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym		
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) 5	Max: m
75.		Średnia; m
76.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody m
IV. Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77.	Typ wód przejściowych	Nazwa typu:
78.		Kod typu:
79.	Typ wód przybrzeżnych	Nazwa typu:
80.		Kod typu:
D. PRZYCZYNY ZANIECZYSZCZEŃ, KTÓRE MOGĄ 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"/>
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"/>	
II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska			
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"/>	
III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m			
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
IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
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
V. Inne informacje			
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
E. MOŻLIWOŚĆ ROZMNOŻENIA SIĘ SINIC			

132.		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134.	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136.		<input checked="" type="checkbox"/> brak
137.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	<input type="checkbox"/> małe
138.		<input type="checkbox"/> średnie
139.		<input type="checkbox"/> duże

F. MOŻLIWOŚĆ ROZMNOŻENIA SIĘ MAKROGLONÓW LUB FITOPLANKTONU

I. Makroglony		
140.	Morszczyzn 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
II. Fitoplankton		
143.		<input checked="" type="checkbox"/> brak
144.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> małe
145.		<input type="checkbox"/> średnie
146.		<input type="checkbox"/> duże

G. INFORMACJA W PRZYPADKU, GDY ISTNIEJE RYZYKO KRÓTKOTRWAŁYCH ZANIECZYSZCZEŃ W OKRESIE, DLA KTÓREGO SPORZĄDZONO PROFIL WODY W KĄPIELISKU

I. Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne		
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 Pyrczała ul. Bracka 23/2 44-300 Wodzisław Śląski, tel. 533 333 642 e-mail: mariuszszobala78@gmail.com

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

154.	Nazwa cieku, 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 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 cieku 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