

**PROFIL WODY W ZBIORNIKU WODNYM „BALATON”**

aktualizacja 1.12.2021 r. (Dz. U. 2021 r. poz. 624)

<b>A. INFORMACJE PODSTAWOWE</b>		
<b>I. Dane ogólne o kąpielisku</b>		
1.	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko „BALATON”
2.	Adres kąpieliska	ul. Bracka, parcela nr 145/35 44-300 Wodzisław Śląski, obręb: 0001 Wodzisław
3.	Województwo	śląskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko	10.01.24.1.49.15.04.1
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
<b>II. Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>		
9.	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (data zakończenia prac nad tym profilem)	1.12.2021 r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	15.12.2020 r.
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	15.12.2022 r.
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Aktualizacja danych
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku	Katarzyna Lenert-Krzyżanowska
<b>III. Właściwy organ</b>		
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. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku - Prawo wodne	Urząd Miejski Wodzisław Śląski
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
<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 „BALATON” w zlewni rzeki Lesznicy
25.	Identyfikator hydrograficzny	M-34-61-D
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Lesznica z Jedłownickim

27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko		PLRW60006114889
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" 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 - kilometrów 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	100 m	
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne punktów załamania granicy kąpieliska w formacie dziesiętnym	P1: Dt:182941.03; Szer:500005.26; P2: Dt:182941.95; Szer:500005.85; P3: Dt:182945.18; Szer:500003.76; P4: Dt:182944.74; Szer:500003.44;	P1: X:5540699.89; Y:6535467.01; P2: X:5540719.33; Y:6535483.95; P3: X:5540653.98; Y:6535549.96; P4: X:5540642.87; Y:6535539.91;
33a.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geodezyjne punktów załamania granicy kąpieliska w formacie PL-ETRF2000		
34.	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym	Data wykonania oceny: 24.06.2021 r. 15.07.2021, 4.08.2021, 24.08.2021 r. Wynik oceny: woda została zakwalifikowana jako "spełnia wymagania jakim powinna odpowiadać woda w kąpielisku"	
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)	Wynik klasyfikacji: spełnia wymagania Klasyfikacja za lata: 2020 Wynik klasyfikacji: spełnia wymagania Klasyfikacja za lata: 2019 Wynik klasyfikacji: spełnia wymagania Klasyfikacja za lata: 2018 Wynik klasyfikacji: spełnia wymagania Klasyfikacja za lata: 2017	Wynik klasyfikacji: spełnia wymagania
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	Pomost (punkt raportowany) X: 182942.74; Y: 500005.26	
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Data wykonania klasyfikacji: 30.06.2020 Rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 Stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby stan ekologiczny	

**B KLASYFIKACJA I OCENA JAKOŚCI WÓD W KĄPIELISKU**

38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Data wykonania klasyfikacji: 30.06.2020 Rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 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: 2019 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 „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.
<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 cieku	Nazwa typu: nieokreślony przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
50.		Kod typu:
51.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Brak danych
52.		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.	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	0,038 km <sup>2</sup>

59.	Typ jeziora	Nazwa typu: nieokreślony przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Kod typu: brak	
60.	Charakterystyka dna kąpieliska	muliste		
61.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	Maksymalna: 5,0 m		
62.		Srednia: 2,5 m		
63.	<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	..... km <sup>2</sup>		
73.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie	..... mln m <sup>3</sup>		
74.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie	Max: ..... m		
75.		Srednia: ..... m		
76.	Srednie dobowe zmiany poziomu wody	..... m		
77.	Typ wód przejściowych	Nazwa typu:		
78.		Kod typu:		
79.	Typ wód przybrzeżnych	Nazwa typu:		
80.		Kod typu:		
<b>D PRZYGNY ZANIECZYSZCZEN, KTÓRE MOGA MIEĆ WPŁYW NA WODĘ W KĄPIELISKU ORAZ WYMIERAĆ NIEKORZYSTNY WPŁYW NA STAN ZDROWIA KĄPIĄCYCH SIĘ</b>				
<b>I.</b>	<b>Zruty zanieczyszczeń</b>			
81.	Zruty oczyszczonej ścieków komunalnych	<input type="checkbox"/>		
82.	Zruty oczyszczonej ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/>		
83.	Zruty ścieków z oczyszczalni przydomowych	<input type="checkbox"/>		
84.	Nielegalne zruty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>		
85.	Zruty wód pochtowniczych	<input type="checkbox"/>		
86.	Zruty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/>		
87.	Zruty nieczyszczonej wód deszczowych	<input type="checkbox"/>		
88.	Zruty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>		
89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawozone 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 rekreacyjno-wypoczynkowy „Balaton”
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 (przenośne typu TOI TOI)
110.		<input type="checkbox"/>	Nie
111.	Natryski	<input type="checkbox"/>	Tak
112.		<input checked="" 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.	Sprząatanie 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>			

154.	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych	
<b>H. OPIS CECH FIZYCZNYCH, HYDROLOGICZNYCH I GEOGRAFICZNYCH INNYCH WÓD ZLOKALIZOWANE KAPIELISKO, ZA POSREDNICTWEM KTÓRYCH SIĘ W ZLEWNI WÓD, NA KTÓRYCH JEST ZANIECZYSZCZEN DO WODY W KAPIELISKU</b>		
153.	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
152.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	profilaktyka wśród osób korzystających z kąpieliska
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	sprzątanie plaży
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	- pełnia sezonu kąpielowego (duża frekwencja), - gwałtowne zmiany atmosferyczne (opady), - teren częściowo nieskanalizowany
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	< 72h
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	sporadycznie
147.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Escherichia coli Factorkowce katowe
<b>I.</b>	<b>Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne</b>	
<b>G. INFORMACJA W PRZYPADKU, GDY ISTNIEJE RYZYKO KRÓTKOTRWAŁYCH ZANIECZYSZCZEN W OKRESIE, DLA KTÓREGO SPORZĄDZONO PROFIL WODY W KAPIELISKU</b>		
146.	Ryzyko rozmożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> duże
145.		<input type="checkbox"/> średnie
144.		<input type="checkbox"/> małe
143.		<input checked="" type="checkbox"/> brak
<b>II.</b>	<b>Fitoplankton</b>	
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 rozmożenia się makroglonów w przedmiotowym zbiorniku
141.	Zielenice z rodzaju Uva	Nie przewiduje się
140.	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus)	Nie przewiduje się
<b>I.</b>	<b>Makroglony</b>	
<b>F. MOŻLIWOŚĆ ROZMOŻENIA SIĘ MAKROGLONÓW LUB FITOPLANKTONU</b>		
139.	Ryzyko rozmożenia się sinic w przyszłości	<input type="checkbox"/> duże
138.		<input type="checkbox"/> średnie
137.		<input type="checkbox"/> małe
136.		<input checked="" type="checkbox"/> brak
135.	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	spórząd ostatnich 4 lat
134.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym trzech latach
133.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w dwóch lub roku
132.		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono

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 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