



PROFIL WODY KĄPIELISKA

„OSIEK”

GMINA DOBIEGNIEW

Styczeń 2023r.

SZCZEGÓLNE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU OSIEK

A. Informacje podstawowe		
I Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska	Osiek nad J. Osiek
2	Adres kąpieliska	Osiek Gmina Dobiegniew
3	Województwo	Lubuskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko.	5.08.10.06.01.3
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Dobiegniew
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko	Strzelecko-Drezdenecki
7	Krajowy kod kąpieliska	0806PKA0003
8	Identyfikator kąpieliska NUMID	PL4310601308000004
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)	Styczeń 2023
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	Brak
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	brak
12	Powód aktualizacji profilu w kąpielisku	Utworzenie kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku.	Grzegorz Gumiński
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska.	Gmina Dobiegniew, ul. Obrońców pokoju 24 , 66-520 Dobiegniew tel./fax 95 7611001, cup@dobiegniew.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017r.- Prawo wodne.	Gmina Dobiegniew, ul. Obrońców pokoju 24, 66-520 Dobiegniew
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, ul. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze Ul. Siemiradzkiego 19 65-231 Zielona Góra
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego.	Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku ul. Bolesława Chrobrego 11, 66-530 Drezdenko
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo	Nie dotyczy
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko.	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy
21		X jezioro lub inny zbiornik wodny (np. staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych.	Jezioro Osiek

25	Identyfikator hydrograficzny	188883999
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko.	Osiek z Ogardzką Odnogą
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko.	LW10802
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	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze
31	Lokalizacja kąpieliska- brzegu ciek	prawy brzeg lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej.	70m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym.	Od brzegu: - 52.971491 , 15.718991 - 52.971103 , 15.719665 Od wody: - 52.971169 , 15.718429 - 52.970765 , 15.719066

B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku

34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym	Nie dotyczy – obiekt nie funkcjonował jako kąpielisko
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)	Brak wyników czterech ostatnich klasyfikacji wody – obiekt nie funkcjonował jako kąpielisko. Obiekt funkcjonował jako MOWDK, wykonywano oceny bieżące: 2022rok Data wykonania oceny(bieżąca) 25.07.2022 wynik oceny: przydatna Data wykonania oceny(bieżąca) 28.06.2022 wynik oceny: przydatna 2021rok Data wykonania oceny(bieżąca) 02.08.2021 wynik oceny: przydatna Data wykonania oceny(bieżąca) 15.07.2021wynik oceny: przydatna 2020rok Data wykonania oceny(bieżąca) 06.07.2020 wynik oceny: przydatna Data wykonania oceny(bieżąca) 17.07.2020 wynik oceny: przydatna 2019rok Data wykonania oceny(bieżąca) 21.02.2019 wynik oceny: przydatna Data wykonania oceny(bieżąca) 18.07.2019 wynik oceny: przydatna
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym).	Prawa strona pomostu: dł. 15,7183, szer. 52,9711 – będzie funkcjonował jako punkt raportowany do KE
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub	rok wykonania klasyfikacji: 2021

	potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko.	rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2022 stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry potencjał ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko.	rok wykonania klasyfikacji: 2021 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2020 Stan chemiczny jednolitej części wód: dobry
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38.	rok wykonania oceny: 2021 stan jednolitej części wód: zły
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo- kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39.	PL02S0402_1427
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy – nie dotyczy		
II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym		
55	Wysokość nad poziomem morza.	X <200m
56		<input type="checkbox"/> 200-800m
57		<input type="checkbox"/> >800m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego.	6,1 km ²
59	Typ jeziora abiotyczny	kod typu: 3A
60		nazwa typu: Jezioro w wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska.	żwirowe
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego.	Maksymalna 35m
63		Średnia 9,3.m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym – nie dotyczy		
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych – nie dotyczy		
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.	brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych.	brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych.	brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń.	brak
85	Zrzuty wód pochłodniczych.	brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji.	brak
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych.	brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych.	brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą.	brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych.	brak

91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających.	brak
92	Inne	brak
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
93	Zabudowa miejska	brak
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne.	brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy.	brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe.	Pole kampingowe oddalone o ok 150m w głąb lądu od kąpieliska i plaży, pomosty spacerowo-wypoczynkowe, wypożyczalnia sprzętu wodnego
97	Grunty orne	tak
98	Uprawy trwałe	tak
99	Łąki i pastwiska	brak
100	Obszary upraw mieszanych	tak
101	Lasy	tak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej.	tak
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym.	plaża
104	Inne	brak
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m		
105	Kąpiel	Kąpielisko o szerokości 70m i długości największej do 50m w kierunku otwartego akwenu
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki).	Teren wykorzystywany rekreacyjnie, wypożyczalnia sprzętu wodnego, żaglówki, łodzie o napędzie spalinowym, skutery wodne
107	Wędkarstwo	Poza terenem kąpieliska
108	Inne	Poza terenem kąpieliska
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety	X tak
110		<input type="checkbox"/> nie
111	Natryski	X tak
112		<input type="checkbox"/> nie
113	Kosze na śmieci	X tak
114		<input type="checkbox"/> nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska.	X tak
116		<input type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska.	X tak
118		Częstotliwość 1razy/dobę
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska.	X tak
121		<input type="checkbox"/> nie
V Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody.	X tak
123		Opis formy ochrony przyrody: Natura 2000 – Lasy Puszczy nad Drawą
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju:....m

127	wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych.	X metale ciężkie (ołów- II klasa rok 2018)
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat.	X nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości.	<input type="checkbox"/> brak
137		<input type="checkbox"/> małe
138		X średnie
139		<input type="checkbox"/> duże
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i>	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141	Nie dotyczy
II	Fitoplankton	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu.	<input type="checkbox"/> brak
144		<input type="checkbox"/> małe
145		X średnie
146		<input type="checkbox"/> duże
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń.	Niekontrolowane zrzuty ścieków
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń.	Brak danych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń.	Brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń.	Potencjalną przyczyną krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych mogą być pojedyncze przypadki występowania awarii pobliskich oczyszczalni ścieków, zbiorników na nieczystości ciekłe.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami.	Prowadzenie stałego monitoringu wody, badania jakości wody w kąpielisku
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń.	Tymczasowe zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicy informacyjnej zakaz kąpeli, wywieszenie czerwonej flagi, zlecenie badania wody. Powiadomienie odpowiednich służb, koordynacja działań

		właściwych organów do rozpoznania i likwidowania źródeł zanieczyszczenia. Likwidacja zidentyfikowanego zanieczyszczenia. Odwołanie zakazu kąpieli na podstawie wyników badania wody.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń.	Gmina Dobiegniew ul. Obrońców Pokoju 24 66-520 Dobiegniew Tel. 957611541, mail:cup@dobiegniew.pl
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 lub przybrzeżnych.	Mierzęcka Struga
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych.	Mierzęcka Struga do jez. Wielgie
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych.	RW6000181888893
157	Wysokość nad poziomem morza.	X <200m
158		<input type="checkbox"/> 200-800m
159		<input type="checkbox"/> >800m
160	Powierzchnia zlewni.	<input type="checkbox"/> <10km ²
161		X 10km ² lub więcej, ale mniej niż 100km ²
162		<input type="checkbox"/> 100km ² lub więcej, ale mniej niż 1000km ²
163		<input type="checkbox"/> 1000km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000km ²
164		<input type="checkbox"/> >/10 000km ²
165	Typ cieku lub jeziora.	Kod typu:20
166		Nazwa typu: rzeka nizinna żwirowa
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat.	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ).....m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ).....m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ.	