

Rodzaj
opracowania:

PROFIL WODY W KĄPIELISKU
W OZORKOWIE

Adres:

ul. Wiejska
95-035 Ozorków

Lokalizacja:

Działki gruntowe nr 266/1, 266/2, 267/2 obręb 9 Miasto Ozorków
gm. Miasto Ozorków, powiat zgierski

Organizator:

Centrum Sportu i Rekreacji „Wodnik” w Ozorkowie
ul. Lotnicza 1A
95-035 Ozorków

Nazwa jednostki
projektowania:

HYDROTECHNICY Beata Makota

Adres:

Strumiany ul. Główna 7
98-260 Burzenin

HYDROTECHNICY
Beata Makota
Strumiany, ul. Główna 7
98-260 Burzenin
NIP 827-114-60-56, Regon 730922674
tel. 509 781 757

Autor
opracowania:

Beata Makota
upr. bud. 1071/94
ŁOD/WM/8832/2009

Beata Makota
upr. bud. 1071/94
W specjalności wodno-kanalizacyjnej
nr ewid. ŁOD/WM/8832/09

Kontakt:

tel. 509 781 757
email: bmakota@wp.pl

Data
opracowania:

Strumiany, grudzień 2022 r.

Tabela profilu wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe	
I	Dane ogólne o kąpielisku
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾ Kąpielisko Miejskie „Starówka” w Ozorkowie
2	Adres kąpieliska ¹⁾ ul. Wiejska; 95-035 Ozorków
3	Województwo ¹⁾ łódzkie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ 10200121
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ Ozorków
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ zgierski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾ 1020PKAP0004
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ PL1112002110000017a
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ³⁾ 19-12-2022 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} 05-04-2022 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 04-11-2019 r. w sprawie profilu wody § 4.4 - aktualizacja raz na: 1) 4 lata - w przypadku kąpieliska, w którym woda została zaklasyfikowana jako "dobra"; 2) 3 lata - w przypadku kąpieliska, w którym woda została zaklasyfikowana jako "dostateczna"; 3) 2 lata - w przypadku kąpieliska, w którym woda została zaklasyfikowana jako "niedostateczna". czyli aktualizacja najpóźniej do 19-12-2026 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} Nowy profil sporządzony na podstawie danych uzyskanych od: Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgierzu, Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Łodzi
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾ Beata Makota
III	Właściwy organ
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ Centrum Sportu i Rekreacji „Wodnik” w Ozorkowie ul. Lotnicza 1A 95-035 Ozorków tel. 42 710 31 51 fax. 42 710 31 52 e-mail: mkpwodnik@interia.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ¹⁾ Burmistrz Ozorkowa ul. Wigury 1 95-035 Ozorków tel. 42 710 31 00 fax. 42 710 31 01 e-mail: sekretariat@umozorkow.pl Elektroniczna Skrzynka Podawcza: ozorkow.eboi.pl
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

	wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13B; 03-194 Warszawa telefon sekretariat: 22 58 70 211 fax.: 22 58 70 202 e-mail: sekretariat@warszawa.rzgw.gov.pl	
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź tel.: 42 633-33-43 fax: 42 633-33-33 e-mail: sekretariat@wios.lodz.pl	
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu tel. 42 291 96 14 fax 42 231 77 70 tel. alarmowy 887 436 547 e-mail: sekretariat_psse_zgierz@sanepid.gov.pl ul. Andrzeja Struga 23, 95-100 Zgierz	
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{3), 4)}		
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska			
20		<input checked="" type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)	
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input 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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Starówka	
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	272138	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Bzura od źródeł do Starówki	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW200017272138	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie	
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie	
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż cieku ^{1), 5), 9)}	0+360	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku ^{1), 10)}	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg	
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m	
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	pkt a	pkt b
		N: 51°57'05,81"	N: 51°57'06,42"
		E: 19°18'05,28"	E: 19°18'04,56"
		pkt c	pkt d
		N: 51°57'07,27"	N: 51°57'06,71"
		E: 19°18'06,71"	E: 19°18'07,36"
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku			
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 21.10.2022 r. wynik oceny: jakość wody w kąpielisku spełniała w sezonie letnim 2022 r. obowiązujące wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpiei (Dz. U. z 2019 r. poz. 255)	

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) ²⁾	<p>klasyfikacja za lata: brak klasyfikacji (brak wymaganego zestawu wyników mikrobiologicznych z czterech sezonów kąpielowych)</p> <p>wynik klasyfikacji: w latach 2019-2021 obiekt funkcjonował jako miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii (brak wymaganego zestawu wyników)</p> <p>klasyfikacja za lata: brak wynik klasyfikacji:</p> <p>klasyfikacja za lata: brak wynik klasyfikacji:</p> <p>klasyfikacja za lata: brak wynik klasyfikacji:</p>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Punkty poboru państwowej inspekcji sanitarnej: 19,3012458 51,9517899
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018-2021. stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 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 37 i 38 ^{13), 14)}	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 ^{13), 14)}	PPK PL01S0901_3211 Bzura – Karolew Kod JCWP PL RW200017272138 Bzura od źródeł do Starówki
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾		
41		<input type="checkbox"/> < 200 m
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	<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 cieku ^{5), 14), 17)}	kod typu: 17
50		nazwa typu: Potok nizinny piaszczysty
51		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m ³ /s
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze¹⁹⁾		
55		<input type="checkbox"/> < 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu:
60		nazwa typu:

61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: m
63		średnia: m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾		
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68		<input checked="" 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) ⁵⁾	0,10 km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	168 600 m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym	Maksymalna:
75	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	średnia: 2,2 m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	Brak danych
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77	Typ wód przejściowych ^{5),14), 17), 22)}	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5),14), 17), 23)}	kod typu:
80		nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się		
I Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25),26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/> Brak ^(RZGW)
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak danych
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/> Zrzuty do cieku Starówka ze stawów (opróżnienie stawów oraz zrzuty nadmiaru wody) zlokalizowanych w odległości ok. 1300 m, 1550, 2250 m, 3600 m od kąpieliska z biegiem cieku
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/> Brak
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Zabudowa jednorodzinna występuje po przeciwnej stronie ul. Wiejskiej w linii prostej więcej jak 57 m od linii brzegu zbiornika
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Nie występują
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Nie występują
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Tereny zielone w stanie naturalnym na brzegach zbiornika wodnego oraz na wyspie na zbiorniku
97	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Nie występują

98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Nie występują
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Nie występują
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Nie występują
101	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Nie występują
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Pojedyncze drzewa i krzaki na brzegach zbiornika wodnego oraz pojedyncze drzewa i krzaki przy ul. Wiejskiej
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Nie występują
104	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Nieużytki na terenach miejskich
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾			
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpiel w miejscach niestrzeżonych na zbiorniku wodnym
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kajaki na zbiorniku wodnym
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Wędkarstwo pod opieką Koła PZW w Ozorkowie
108	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Tereny w obrębie zbiornika do spacerów, trekkingu dla mieszkańców Ozorkowa
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	Tak
112		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117		<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}		częstotliwość: raz lub dwa razy na dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
121		<input type="checkbox"/>	nie
V Inne informacje			
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	<input type="checkbox"/>	tak
123			opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
126			odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
128		<input type="checkbox"/>	metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<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 1 roku
134	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input type="checkbox"/>	zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/>	zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136		<input type="checkbox"/>	brak ³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input checked="" type="checkbox"/>	małe ³⁹⁾ (PPIS)
138		<input checked="" type="checkbox"/>	średnie ⁴⁰⁾ (RWMS)
139		<input type="checkbox"/>	duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu			
I	Makroglony ⁴²⁾		

140	Morszczyzn pęcherzykowany (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
II Fitoplankton⁴⁴⁾		
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input checked="" type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾ (RWMS)
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
I Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne⁵⁰⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe Escherichia Coli Enterokoki kałowe Brak danych ^(WIOŚ)
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków Brak możliwości przewidzenia takich sytuacji Brak danych ^(WIOŚ)
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Godzina/doba < 72 h Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków Brak danych ^(WIOŚ)
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych oraz podczas opadów – zanieczyszczone wody opadowe Opad nawałny/wymywanie zanieczyszczeń komunalnych, obszarowych i liniowych Splywy powierzchniowe po ulewach, dopływ ścieków komunalnych do strumienia zasilającego kąpielisko, nielegalny zrzut ścieków Brak danych ^(WIOŚ)
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Tymczasowy zakaz kąpiei
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W razie konieczności wprowadza się tymczasowy zakaz kąpiei wraz z umieszczeniem informacji na „tablicy informacyjnej kąpieliska”, która jest umieszczona przy kąpielisku
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Burmistrz Ozorkowa ul. Wigury 1 95-035 Ozorków tel. 42 710 31 00 fax. 42 710 31 01 e-mail: sekretariat@umozorkow.pl Elektroniczna Skrzynka Podawcza: ozorkow.eboi.pl Dyrektor Centrum Sportu i Rekreacji "Wodnik" w Ozorkowie: Mariusz Lewandowski ul. Lotnicza 1A 95-035 Ozorków tel. 42 710 31 51 fax. 42 710 31 52 e-mail: mkpwodnik@interia.pl Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w

		Zgierzu tel. 42 291 96 14 fax 42 231 77 70 tel. alarmowy 887 436 547 e-mail: sekretariat.psse.zgierz@sanepid.gov.pl ul. Andrzeja Struga 23, 95-100 Zgierz
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		
I ⁵¹⁾		
154	Nazwa cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157		<input type="checkbox"/> < 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<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 cieką lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:
166		nazwa typu:
167		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	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 ^{18), 57)}	
II ⁵¹⁾		
154	Nazwa cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<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 cieką lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:
166		nazwa typu:

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.

Beata Makota
upr. bud. 1110764
w specjalności wodociągowej i sanitacyjnej
skr. ewid. LOD/110764/09

- 8) Zaznacza się właściwe pole.
- 9) Podaje się kilometrąz początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
- 12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).
- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
- 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Zaznacza się właściwe pole.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskigo.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
- 33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
- 34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
- 35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.
- 36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.
- 37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 38) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
- 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
- 2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 40) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
- 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została

wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub 2) pole 134.

41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.

42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.

44) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:

1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych czterech typów) i 21 - według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;

2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), Rwn, R_poj i Rl_poj - według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021 r.

45) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

46) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

47) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

48) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

49) Pojęcie "krótkotrwałe zanieczyszczenia" odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, Escherichia coli), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.

50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.

51) W razie konieczności powleka się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól - cyframi arabskimi, poczynając od 171.

52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.

53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

55) 1 Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.

1 Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

2 Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającą dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14 oraz Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8).

3 Warstwy systemów informacji geograficznej są tworzone zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, 730 i 1309).

4 Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. poz. 191), które na podstawie art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125, 534, 1495 i 2170) utraciło moc z dniem 1 lipca 2019 r.



MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500

ZNAJ. archiwalnego katastru
dz. 265/1, 265/2, 265/2
obręb 9 Miast. Zawonia

Kanał Miejski "Stawki"
dz. 265/1, 265/2, 265/2
obręb 9 Miast. Zawonia

Skala 1:500
Rys. J. - Mapa pobrana z punktowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego z napisanym
skanem planowanych czynności / zasobem ich
oczekiwania - Agencja Miejskie "Stawki"

Współautor: **Berco Kraków**
Inżynier: **LODOWICZ**



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZGIERZU
POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZGIERZU

ul. A. Struga 23, 95-100 Zgierz, NIP: 732-169-47-19, REGON 471570296

www.gov.pl/web/psse-zgierz e-mail: zgierz@pis.lodz.pl ePUAP: /PSSE-ZGIERZ/skrytka

PPIS.HŚ.9020.46.8.2022.BP

Zgierz, dnia 30.11.2022r.

Beata Makota
Strumiany, ul. Główna 7
98-260 Burzenin
e-mail: bmakota@wp.pl

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu w odpowiedzi na pismo z dnia 04.11.2022 r. (data wpływu 29.11.2022 r.) przekazuje poniżej dane aktualizacyjne do profilu wody dla Kąpieliska w „Starówka” w Ozorkowie w zakresie kompetencji państwowej inspekcji sanitarnej, według załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 2206 z późn. zm.)

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1020PKAP0004
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL1112002110000017a
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ²⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu tel. 42 291 96 14 fax 42 231 77 70 Tel. alarmowy 887 436 547 e-mail: sekretariat.psse.zgierz@sanepid.gov.pl
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 21.10.2022 r. wynik oceny: jakość wody w kąpielisku spełniała w sezonie letnim 2022 r. obowiązujące wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscach okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiele (Dz. U. z 2019 r. poz. 255)

wiepodlega

POLSKA
STACJA
HYGIENY
I
EPIDEMIOLOGII

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) ²⁾	<p>klasyfikacja za lata: brak klasyfikacji (brak wymaganego zestawu wyników mikrobiologicznych z czterech sezonów kąpielowych)</p> <p>wynik klasyfikacji: w latach 2019 -2021 obiekt funkcjonował jako miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli (brak wymaganego zestawu wyników)</p> <p>klasyfikacja za lata: brak wynik klasyfikacji:</p> <p>klasyfikacja za lata: brak wynik klasyfikacji:</p> <p>klasyfikacja za lata: brak wynik klasyfikacji:</p>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ²⁾ , 12)	Punkty poboru państwowej inspekcji sanitarnej: 19,3012458 51,9517899
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ²⁾ , 8), 13)	<input checked="" type="checkbox"/> 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 ²⁾ , 8), 13), 14)	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input checked="" type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ , 5), 25), 29)	Escherichia coli Enterokoki kałowe
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ , 5), 25), 29)	Brak możliwości przewidzenia takich sytuacji brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków,
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ , 5), 25), 29)	< 72 h
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ , 5), 25), 29)	opad nawałny/wymywanie zanieczyszczeń komunalnych, obszarowych i liniowych spływy powierzchniowe po ulicach, dopływ ścieków komunalnych do strumienia zasilającego kąpielisko, nielegalny zrzut ścieków

W pozycji 53 tabeli należy zaktualizować dane PSSE w Zgierzu zgodnie z danymi podanymi w pozycji 18 tabeli.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY w Zgierzu
z up.
mgr Beata Kuchniak
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Zgierzu**



**Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska**

Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Łodzi

tel. +48 42 632 15 20

e-mail: rwmslodz@gios.gov.pl

adres: ul. Lipowa 16 90-743 Łódź

Łódź 02.12.2022 r.

DMS-LO.731.7.7.2022

**Pani
Beata Makota
Hydrotechnicy
98 – 260 Burzenin
Strumiany ul. Główna 7
bmakota@wp.pl**

dotyczy: profilu wody w kąpielisku „Starówka” w Ozorkowie

Na podstawie art. 51 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 i 2368) w związku z wnioskiem z dnia 29 listopada 2022 r., dotyczącym uaktualnienia danych zawartych w profilu wodnym w kąpielisku „Starówka” w Ozorkowie, w załączeniu przesyłam tabelę z danymi dotyczącymi profilu wody w kąpielisku, sporządzoną zgodnie z kompetencjami Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Łodzi, określonymi w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 roku w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. poz. 2206 z późn zm.).

Opłata od wniosku została uiszczona zgodnie z art. 51 ust. 5 i 8 w/w ustawy.

Departament Monitoringu Środowiska
Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Łodzi
Bartłomiej Świątczak
Podpisano kwalifikacyjnym podpisem elektronicznym

Dokument podpisany
przez Bartłomiej
Świątczak
Data: 2022.12.02
10:00:35 CET

Załącznik:

1. Profil wody w kąpielisku „Starówka” w Ozorkowie

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi: Anna Szafrńska

Powyższe dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu udzielenia informacji o środowisku zgodnie z powołaną wyżej Ustawą. Informuję, że Administratorem Danych Osobowych jest Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Dane będą przechowywane przez okres 5 lat. Każda osoba, za pośrednictwem Inspektora Ochrony Danych w GIOŚ (lod@gios.gov.pl) posiada prawo do dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, a w uzasadnionych przypadkach sprzeciwu, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Każdemu przysługuje ponadto prawo do wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych na niewłaściwe przetwarzanie jego danych. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do uzyskania informacji o środowisku.

**GLÓWNY INSPEKTORAT
OCHRONY ŚRODOWISKA**

M: gios@gios.gov.pl
W: www.gios.gov.pl

A: ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 3
02-362 Warszawa

T: +48 22 369 22 26
F: +48 22 825 04 65

Załącznik 1. Profil wody w kąpielisku „Starówka” w Ozorkowie

Dane do profilu wody w kąpielisku, które udostępni Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska, zgodnie z odnośnikiem 13 w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U., poz. 2206)

B. Ocena i klasyfikacja jakości wód w kąpielisku		
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018-2021 stan ekologiczny jednolitej części wód: słaby
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 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 37 i 38 ^{13), 14)}	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 ^{13), 14)}	PPK PL.01S0901_3211 Bzura – Karolew Kod JCWP PLRW200017272138 Bzura od źródeł do Starówki
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
V	Inne informacje	
128		<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
136		<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143		<input checked="" type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾

TABELA
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input checked="" type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input 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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Starówka
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	272138
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Bzura od źródeł do Starówki
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW200017272138
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek ^{1), 5), 9)}	0+360
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200–800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68		<input checked="" 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) ⁵⁾	0,10 km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	168600 m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna:
75		średnia: 2,20 m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	Brak danych

D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń⁽²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^(25), 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/> Brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^(25), 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/> Brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^(1), 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/> Brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^(25), 28)	<input type="checkbox"/> Brak danych
85	Zrzuty wód pochlodniczych ^(25), 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/> Brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^(25), 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/> Brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^(26), 28)	<input type="checkbox"/> Brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^(25), 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^(26), 28)	<input type="checkbox"/> Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^(26), 27), 28)	<input type="checkbox"/> Zrzuty do cieku Starówka ze stawów (opróżnianie stawów oraz zrzuty nadmiaru wody) zlokalizowanych w odległości około 1300 m, 1550 m, 2250 m, 3600 m od kąpieliska z biegiem cieku
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ⁽²⁹⁾	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
92	Inne ^(25), 26)	<input type="checkbox"/> Brak
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁽⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(3), 5), 25), 29)	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(3), 5), 25), 29)	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(3), 5), 25), 29)	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(3), 5), 25), 29)	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych oraz podczas opadów – zanieczyszczone wody opadowe

Objaśnienia:

- Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
 - 6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
 - 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26–31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
 - 8) Zaznacza się właściwe pole.
 - 9) Podaje się kilometrąz początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
 - 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
 - 16) Dotyczy wód kąpieliska.
 - 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
 - 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
 - 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
 - 24) Zaznacza się właściwe pole.
 - 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
 - 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
 - 27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
 - 28) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
 - 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskigo.
 - 52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.
 - 53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.
 - 54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.
 - 55) Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
 - 56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.



**Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska
w Łodzi**

ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź tel: 42 633 33 43 fax: 42 633 33 33 e-mail: sekretariat@wios.lodz.pl

Łódź, dnia 9 grudnia 2022r.

Centrum Sportu i
Rekreacji „Wodnik”
ul. Lotnicza 1A
95-035 Ozorków
mail:
mkpwodnik@interia.pl

Pełnomocnik: Beata
Makota
Strumiany ul. Główna 7
98-260 Burzenin
mail: bmakota@wp.pl

znak: WI.700.340.2022.km
L.dz.2022. 3124

W nawiązaniu do wniosku o udostępnienie danych do profilu wody w kąpielisku z dnia 04 listopada 2022r. (data wpływu do WIOŚ - 29 listopada 2022r.), w związku z opracowaniem aktualizacji danych koniecznych do uruchomienia kąpieliska „Starówka” na zbiorniku Starówka w Ozorkowie na sezon w 2023, uprzejmie informuję, że Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi nie wnosi zmiany w aktualnym profilu wodnym w zakresie danych uzupełnionych zgodnie z kompetencjami WIOŚ w Łodzi z załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 04 listopada 2019r. (Dz.U. z 2019r., poz. 2206).

Jednocześnie informuję, że w roku 2022r. nie odnotowano żadnych nielegalnych zrzutów zanieczyszczeń.

W załączeniu
Łódzkiego Województwa
Inspektorat Ochrony Środowiska

Dominik Prądnicki
p.o. Z-ca Łódzkiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi ul. Lipowa 16 90-743 Łódź REGON 470551871 NIP 725-002-72-22 tel: 42 633 33 43 fax: 42 633 33 33 e-mail: sekretariat@wios.lodz.pl www.wios.lodz.pl