

SZCZEGÓLNE INFORMACJĘ ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU MIKOSZEWO

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko morskie strzeżone Mikoszewo
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Mikoszewo plaża zejście nr 88
3	Województwo ¹⁾	Pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	22 10 04 2
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Stegna
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Nowodworski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2210PKAP000
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6321004222000031
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	19.01.2024
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	20.03.2023 r
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	2025
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Bieżąca ocena
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Katarzyna Witkowska
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Stegna ul. Gdańska 34,82-103 Stegna, tel.55 247 81 71, fax. 55 247 83 95 , e-mail:gmina@stegna.pl www.stegna.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⁾	Gmina Stegna ul. Gdańska 34,82-103 Stegna, tel.55 247 81 71, fax. 55 247 83 95 , e-mail:gmina@stegna.pl www.stegna.pl

16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Główny Inspektorat Ochrony środowiska, Departament Monitoringu Środowiska, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Gdańsku
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowym Dworze Gdańskim
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input checked="" type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	zgodnie z art.4 pkt 5 ustawy z dnia 21 marca 1991r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej(Dz.U z 2022r poz. 457 ze zm.) Akwen przyległy do linii brzegowej morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Nie dotyczy
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Ujście Wisły przekop
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	TW20005WB7
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 ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg

32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	100m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Początek kąpieliska: N:54°20'51,5591", E:18°58'38,9691" N:54°20'50,1399",E:18°58'43,9434" Koniec kąpieliska : N:54°20'53,0123",E:18°58'40,1841", N:54°20'51,5930",E:18°58'45,1584"
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (22/08/2023): wynik oceny: dostateczna
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⁾	klasyfikacja za lata: 2017-2020 wynik klasyfikacji: dobra klasyfikacja za lata: 2018-2021 wynik klasyfikacji: dobra klasyfikacja za lata: 2019-2022 wynik klasyfikacji: dobra . klasyfikacja za lata: 2020-2023 wynik klasyfikacji: doskonała Kąpielisko dopuszczone do kąpielii

36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Mikoszewo ,zejście nr 88 (E:185837.34: N:542050.84)
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 przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017-2021 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły stan ekologiczny .
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017-2021 stan chemiczny jednolitej części wód: Stan chemiczny 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)}	PL01S0203_0721
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	<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 cieku ^{5), 14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		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 Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾			
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 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 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⁾	 km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	 mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾		maksymalna: m
75			średnia: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	 m
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych			
77	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}		nazwa typu: PrzU
78			kod typu: ujściowy z substratem piaszczystym
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}		kod typu:
80			nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾			
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
85	Zrzuty wód	<input type="checkbox"/>	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji

południowych^{25), 26), 27), 28)}

Gospodarowania Wodami

86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Zrzuty zanieczyszczeń olejowych i ścieków i śmieci z jednostek pływających spowodowane : awariami na jednostkach, „nielegalnymi zrzutami
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	GD.ZUZ.2.4210.332.2021.ZR – zrzut do ziemi (zespół skrzynek rozsączających dz.1231/8 obr.Stegna gm. Stegna, data ważności pozwolenia 12.04.2052r.)
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	

111		<input type="checkbox"/> tak
112	Natryski ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie
113		<input checked="" type="checkbox"/> tak
114	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> nie

115		<input type="checkbox"/> tak
116	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie
117		<input checked="" type="checkbox"/> tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121	kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 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	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input 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 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	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Brak danych
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Brak danych
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Brak danych
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
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⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń (ścieki, odpady) z jednostek pływających.

148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Większe prawdopodobieństwo wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń w sezonie letnim (zwiększony ruch jednostek)
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	W zależności od ilości/rodzaju zrzucanych zanieczyszczeń z jednostek: analogicznie dłuższy lub krótszy czas, w którym dojdzie do całkowitego ich usunięcia.
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Zrzuty ścieków i śmieci z jednostek pływających spowodowane : awariami jednostek ,nielegalnymi zrzutami
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Działania podejmowane przez Morską Służbę Poszukiwań i Ratownictwa SAR za zlecenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni (w przypadku wystąpienia rozlewów olejowych na obszarach morskich)
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Działania mające na celu zahamowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powstałych na wodzie na skutek wystąpienia rozlewów olejowych (działania podejmowane przez Morską Służbę Poszukiwania i ratownictwa SAR na zlecenie Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni)
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Operator plaż – Biniosek Ola 725 940 725 Urząd Gminy w Stegnie –Monika Bylińska 885 918 171 Urząd Morski w Gdyni ul. Chrzanowskiego 10; 81-338 Gdynia tel: 58 355 33 33 umgdy@umfdy.gov.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

I₅₁₎		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Morze Bałtyckie
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Nie dotyczy
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	Nie dotyczy
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 ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:

166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	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 ^{18), 57)}	