

Opracowanie przygotowane przez:

Gminny Ośrodek Sportu Turystyki i Rekreacji w Dźwirzynie
ul. Wyzwolenia 28,
78-131 Dźwirzyno.

Profil wody dla kąpieliska
Kąpielisko morskie Dźwirzyno

TABELA
SZCZEGÓLNE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko morskie Dźwirzyno
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Plaża Dźwirzyno
3	Województwo ¹⁾	Zachodniopomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10023216308042
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Kołobrzeg
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Powiat Kołobrzeg
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3208PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL422804232000033
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	27.11.2023 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	06.10.2023 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	zależna od wyników badań jakości wody
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nowe dane uzyskane z Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Szczecinie.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Marcin Jackowski
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gminny Ośrodek Sportu, Turystyki i Rekreacji w Dźwirzynie, ul. Wyzwolenia 28, 78-131 Dźwirzyno, tel.: 94 35 26 009, 94 35 26 008, e-mail: gostir@dzwirzyno.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 Kołobrzeg, ul. Trzebiatowska 48A, 78-100 Kołobrzeg
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu ul. Waryńskiego 8, 78-100 Kołobrzeg
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Urząd Morski w Szczecinie, pl. Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane	
21	kąpielisko ^{5), 6)}	
22		

23		wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Morze Bałtyckie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	0
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Polskie wody przybrzeżne Basenu Bornholmskiego
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLCW60001WB3
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów ciek ^{1), 5), 9)}	
31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek ^{1), 10)}	
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	Plaża Dźwirzyno, 345-346 km wybrzeża, długość 730m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Dźwirzyno Od strony brzegu: N 54,15979722°; E 15,39334722° N 54,16149444°; E 15,40418333° Od strony wody: N 54,16085°; E 15,39295556° N 54,16254167°; E 15,40401389°
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): 05.10.2023 wynik oceny: pozytywna
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 rok 2022 ocena klasyfikacyjna: doskonała klasyfikacja za rok: 2021 ocena klasyfikacyjna: doskonała klasyfikacja za lata: 2017 - 2020 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: 2016 - 2019 wynik klasyfikacji: doskonała
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Współrzędne punktów poboru wody w kąpielisku uzgodnione z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Kołobrzegu. Dźwirzyno: Punkt 1 (lewa strona): zejście ul. Jachtowa N 54,15975278°; E 15,39199444° Punkt 2 (prawa strona): zejście ul. Leśna N 54,16122778°; E 15,40317535°
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych

38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jcw: brak danych
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: stan jednolitej części wód: brak danych
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)}	PL02S0104_0451
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	< 200 m
42		200 - 800 m
43		> 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieków ^{5), 8)}	< 10 km ²
45		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		≥ 10 000 km ²
49	Typ cieków ^{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 wodnym ¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	< 200 m
56		200 - 800 m
57		> 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 zaporowym ²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	< 200 m
65		200 - 800 m
66		> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
68		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²

69		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		≥ 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)}	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	kod typu: 2
80		nazwa typu: otwarte wybrzeże z kłifami i substratem piaszczystym
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)}	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska nie zidentyfikowano punktowych komunalnych zrzutów zanieczyszczeń mogących oddziaływać na jakość wód rzecznych i morskich. Kąpielisko znajduje się 350 m od ujścia rzeki Błotnicy.
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	Brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	X Liczne zrzuty oczyszczonych wód opadowych i roztopowych odprowadzanych bezpośrednio do ziemi i systemu rowów melioracyjnych w odległości ok. 1 km od kąpieliska – (15 punktów)
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	Brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	X Na terenie organizowanego kąpieliska istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi, śmieciami, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi z jednostek pływających korzystających z portu w Dźwirzynie oraz przepływających w jego pobliżu.
92	Inne ^{25), 26)}	X wody powierzchniowe wrażliwe na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
93	Zabudowa miejska ¹⁾	X zabudowa miejska luźna
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	

95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾		
97	Grunty orne ¹⁾		
98	Uprawy trwałe ¹⁾		
99	Łąki i pastwiska ¹⁾		
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	X	Tereny zajęte głównie przez rolnictwo z dużym udziałem roślinności naturalnej
101	Lasy ¹⁾	X	Lasy iglaste
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	X	Lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian, murawy i pastwiska naturalne
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	X	Plaże i wydmy
104	Inne ¹⁾	X	Morze Bałtyckie, zbiorniki wodne
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	X	Dźwirzyno – szerokość 4 x 100m na długości nie większej niż 100m w kierunku otwartego morza.
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	Poza terenem kąpieliska, w odległości minimum 200m od siebie.
107	Wędkarstwo ¹⁾		
108	Inne ¹⁾	X	Poza terenem kąpieliska, w odległości minimum 200m od siebie
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}		<i>tak</i>
110			
111	Natryski ^{1), 8)}		
112			<i>nie</i>
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}		<i>tak</i>
114			
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}		
116			<i>nie</i>
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}		<i>tak</i>
118			<i>częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾</i>
119			
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}		<i>tak</i>
121			
V	Inne informacje		
122			<i>tak</i>
123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Natura 2000 Zatoka Pomorska (PLB990003), Ostoja na Zatoce Pomorskiej (PLH990002) Obszar Chronionego Krajobrazu Koszaliński Pas Nadmorski.
124			
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}		
126			
127			<i>nie</i>
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}		metale ciężkie
129			substancje priorytetowe

130		brak zanieczyszczenia
131		X brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	
133		zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		
135		
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w	brak ³⁸⁾
137	przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	małe ³⁹⁾
138		X <i>średnie</i> ⁴⁰⁾
139		duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie udokumentowano występowania na obszarze JCWP
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Nie udokumentowano występowania na obszarze JCWP
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie udokumentowano występowania na obszarze JCWP
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	brak ⁴⁵⁾
144		małe ⁴⁶⁾
145		średnie ⁴⁷⁾
146		X <i>duże</i> ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Z uwagi na położenie kąpieliska może być ono narażone na zanieczyszczenia, pochodzące z jednostek pływających korzystających z portu w Dźwirzynie lub przepływających w pobliżu kąpielisk. Do rodzajów ww. zanieczyszczeń można zaliczyć oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe.
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Trzeci kwartał 2020, dokładnie trudna do zdefiniowania, ostatnie lata wykazują stałą poprawę czystości wód.
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi trudnymi do przewidzenia i czasu trwania.
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczeń wód morskich są błąd ludzki, awaria lub świadome zanieczyszczenie przez członków załogi statku.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Prognozowanie i zapobieganie występowania zanieczyszczeń, prowadzony stały monitoring wód przez instytucje państwowe, monitoring i badania jakości wody w kąpielisku.
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Koordinacja właściwych działań do rozpoznania i zlikwidowania źródła zanieczyszczenia, likwidacja

		zidentyfikowanego zanieczyszczenia; lub zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicy informacyjnej informacji <i>zakaz kąpieli</i> , ponowne zlecenie przeprowadzenia badań wody.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	<p>Dyrektor Gminnego Ośrodka Sportu Turystyki i Rekreacji w Dźwirzynie, ul. Wyzwolenia 28, 78-131 Dźwirzyno, e-mail: gostir@dzwirzyno.pl tel.: 94 35 26 008, 94 35 26 009</p> <p>Gmina Kołobrzeg, ul. Trzebiatowska 48A, 78-100 Kołobrzeg, e-mail: sekretariat@gmina.kolobrzeg.pl tel. 94 353 04 20, fax 94 352 48 49</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu, e-mail: psse.kolobrzeg@pis.gov.pl tel. 94 352 35 54, fax 94 352 30 13</p> <p>Powiatowa Państwowa Straż Pożarna w Kołobrzegu Oficer dyżurny PSK PSP tel. 94 35 51 444, e-mail: psk@psp.kolobrzeg.pl</p> <p>Urząd Morski w Szczecinie pl. Stefana Batorego 4 70-207 Szczecin +48 91 44 03 400 www.ums.gov.pl</p>

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 ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Rzeka Błotnica
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Błotnica od jez. Resko Przymorskie do ujścia
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW6000224329
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	< 200 m
158		200 - 800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	< 10 km ²
161		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		≥ 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)}	