

PROFIL WODY W KĄPIELISKU MORSKIM KRYNICA MORSKA

A. Informacje podstawowe

I		Dane ogólne o kąpielisku
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Morskie Krynica Morska „Krynica Morska-Port ”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Krynica Morska zejście nr 31
3	Województwo ¹⁾	pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	221001 1
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Krynica Morska
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Nowodworski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2210PKAP0013
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6321001122000096
II		Informacje o profilu wody w kąpielisku
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	17.12.2018
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	nie dotyczy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	2019 (grudzień)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Bieżąca ocena
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Jacek Knedler
III		Właściwy organ
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Knedler Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Rybacka 39A, 82-103 Jantar, tel. 502 090 599, 55 23 60 900, knedler@me.com
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne ¹⁾	Urząd Miasta Krynica Morska, ul. Górników 15, 82-120 Krynica Morska, tel. 55 247 65 27
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Gdańskim
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo ^{1), 4)}	Dyrektor Urzędu Morskigo w Gdyni
IV		Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	
21		
22		
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Akwen stanowiący morskie wody wewnętrzne zgodnie z art. 4 pkt 5 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. O obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz.U z 2016 r. Poz. 2145 z późn. zmian)
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	0
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Mierzeja Wiślana
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLCWIWB1
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 6)}	Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 6)}	Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrą rzeki ^{1), 5), 9)}	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	między zejściem nr 31 a zejściem nr 32
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Krynica Morska, dn. 2019-02-26

.....
(pieczęć i podpis)

BURMISTRZ

Krzysztof Swat

Urząd Miasta Krynica Morska
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
82-103 Jantar, ul. Rybacka 39A
REGON 22100102 NIP 5750243642
KRS 0000393408

33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	<p>1. Kąpielisko Morskie „Krynica Morska-Port” , Obszar I, od km 16,57 do km 16,67 brzegu morskiego i działki lądowej nr 686/14 obręb Krynica Morska na zachód od zejścia nr 31 od ul. Marynarzy i 100m na zachód od portu rybackiego w stronę miejscowości Kąty Rybackie, o wymiarach 100m×100m określone współrzędnymi geograficznymi:</p> <p>a) Początek kąpieliska w strefie wodnej N: 54°22'59,4344"; E: 19°25'09,4199"</p> <p>b) Początek kąpieliska w strefie lądowej N: 54°22'56,3267"; E: 19°25'10,9542"</p> <p>c) Koniec kąpieliska w strefie wodnej N: 54°23'00,3299"; E: 19°25'14,7441"</p> <p>d) Koniec kąpieliska w strefie lądowej N: 54°22,57,2222"; E: 19°25'16,2783"</p>
----	--	--

B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku

34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Jakość wody w kąpielisku w sezonie kąpielowym 2018-dobra. Kąpielisko dopuszczone do kąpieli
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	Kąpielisko utworzone w 2018 r. Brak kompletu danych czteroletniej oceny jakości wody w kąpielisku
36		
37		
38		
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	zejście od ul. Marynarzy (192522.36; 542258.39) 50m w prawo od zejścia od ul. Marynarzy (192635.71;542315.38)
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	<p>Klasa III</p> <p>stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód : zły.</p>
41	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu ^{34) 14)}	Mierzeja Wiślana PL01S0203_0739

C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka

I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾ nie dotyczy
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}
43	
44	
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}
46	
47	
48	
49	
50	Typ abiotyczny ciek ⁹⁾
51	
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾
53	
54	

55	Współczynnik nieregularności przepływów SSO/SWQ ¹⁵⁾	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾ nie dotyczy	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	
57		
58		
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	
61		
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{11), 20)}	
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	
64		
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾	
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	nie dotyczy
66		
67		
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	
69		
70		
71		
72		
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	
74	(NPP) ⁵⁾	
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	
77		
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	< 2 m
79		
80		
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	
82		
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nazwa typu: MIERZEJOWY
84		kod typu: CWI
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
85	oczyszczalnie ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	
86	oczyszczalnie ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	
88	nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu zrzutów	
91	nieoczyszczonych wód	
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów	
93	wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	
95	Spiwy powierzchniowe z wód powierzchniowych ⁵⁾	zgodnie z art. 104 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017r., poz. 1566 ze zm.)
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub	Zrzuty zanieczyszczeń olejowych, ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowanych: awariami na jednostkach, nielegalnymi zrzutami. Należy również uwzględnić jednostki stacjonujące w pobliższej Przystani Krynica Morska
97	Inne ^{14), 25)}	

Stacja Złoty Potok - Krynica Morska
 Stacja z kąpieliskiem i kąpieliskiem
 82-100 JANWAR, ul. Słowackiego 30A
 REGON 141100077 NIP 790214312
 KRS 0000330473

II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
98	zabudowa miejscowa ¹⁾		
	tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾		
99	Kopalnie, wyrobiska i wydobywa ¹⁾		
100	miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾		1.4.2.
101	Grunty orne ¹⁾		
102	Uprawy trwałe ¹⁾		
103	Łąki i pastwiska ¹⁾		
104	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		
105	Lasy ¹⁾		
106	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		
107	tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		3.3.1.
108	Inne ¹⁾		
109	III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	x	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	x	
112	Wędkarstwo ¹⁾		Rybołówstwo kutrowe
113	Inne ¹⁾		
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾		tak, kontenerowe połączone do szamba zlokalizowane po lewej stronie zejścia
115			
116	Natryski ⁸⁾		
117			nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾		tak, zlokalizowane wzdłuż plaży co 50 m wywożone przez PUK,, Stan-Eko"
119			
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾		
121			nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾		tak
123			częstotliwość: 4 razy/dobę ³¹⁾
124			
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾		tak
126			
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 6)}		
128			nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾		Wody kąpieliska zlokalizowane poza obszarami Natura 2000, nad którymi nadzór sprawuje Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni
130			
131			
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt		
133			
134			nie
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}		
136			
137			
138			
139			brak zanieczyszczeń
140			
	E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}		nie stwierdzono
142			
143			
144			
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}		brak
146			
147			
148			
149	Inne ²⁾		brak danych
	F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		

I	Makroalgij ⁴³⁾	
150	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	
151	Salata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	
152	Inne ¹⁴⁾	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁴⁾	brak ⁴⁶⁾
154		
155		
156		
157	Inne ¹⁴⁾	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 2), 5), 14), 29)}	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń (ścieki) z jednostek pływających
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Większe prawdopodobieństwo wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń w sezonie letnim (zwiększony ruch jednostek)
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Czas trwania zanieczyszczeń uzależniony od ilości /rodzaju zrzucanych zanieczyszczeń z jednostek oraz od warunków atmosferycznych
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Zrzuty ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowane awariami jednostek i nielegalnymi zrzutami ścieków
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Węglowodory ropopochodne z jednostek pływających
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Awarie jednostek (rozlewy olejowe)
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Działania zgodne z „Krajowym Planem Zwalczenia Zagrożeń i Zanieczyszczeń na Morzu”
168	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)
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Kontrole statków, zapewnienie odpowiednich urządzeń odbiorczych w portach i przystani
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾		
I		
171	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Morze Bałtyckie
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	nie dotyczy
173	Wysokość nad poziomem morza ^{3), 7), 54), 17), 54)}	< 200 m
174		
175		
176	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	
177		
178		
179		
180		
181	Typ abiotyczny cieku lub jeziora ^{3), 56)}	
182		
183	Sredni przepływ z ostatnich 4 lat ^{19), 57), 57)}	
184		
185		
186	Współczynnik nieregularności przepływów ^{18), 57)}	