

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-Korcza”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Krynica Morska zejście nr 24
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⁾	2210PKAP0008
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6321001122000023
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 morskiego ^{1), 4)}	Dyrektor Urzędu Morskiego 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 - kilometr od rzeki ^{1), 5), 9)}	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	między zejściem nr 24 a zejściem nr 23
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2019-02-26

Krynica Morska, dn.
str. 1-5
(pieczęć i podpis)
BURMISTRZ

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
82-103 JANTAR, ul. Rybacka 39A
REGON 221489062 NIP 579224364
KRS 0000393408

33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	<p>1. Kąpielisko Morskie „Krynica Morska-Korczaka” , Obszar V od km 14,94 do km 15,04 brzegu morskiego i działki lądowej nr 686/19 obręb Krynica Morska na wschód od zejścia nr 24 od ul. Korczaka, o wymiarach 100m×100m określone współrzędnymi geograficznymi:</p> <p>a) Początek kąpieliska w strefie wodnej N: 54°23'18,4515"; E: 19°26'34,0657"</p> <p>b) Początek kąpieliska w strefie lądowej N: 54°23'15,3870"; E: 19°26'35,8381"</p> <p>c) Koniec kąpieliska w strefie wodnej N: 54°23'19,4859"; E: 19°26'39,3159"</p> <p>d) Koniec kąpieliska w strefie lądowej N: 54°23'16,4215"; E: 19°26'41,0882</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 kąpeli
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	Kąpielisko utworzone w 2018 roku . Brak kompletu do 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 nr 24 ul. Korczaka (192635.71;542315.38) 50m w prawo od zejścia nr 24 ul. Korczaka (192643.14;542317.24)
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 ⁵⁾	
51		
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	
53		
54		

	55	Współczynnik nieregularności przepływów SSO/SWQ ¹⁴⁾	
II		Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁵⁾	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	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	
	77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	
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	Czyszczenie ścieków komunalnych ^{14), 23), 25), 27)}	
	86	Czyszczenie ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	
	87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	
	88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	
	89	Zrzuty wód pochodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	
	90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu	
	91	Zrzuty nieoczyszczonych wód	
	92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów (przemysłowych ^{14), 25)}	
	93	wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub	
	94	zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	
	95	Spyły powierzchniowe z pól uprawnych 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 pobliżu Przystani Krynica Morska
	97	Inne ^{14), 25)}	

II		Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ²⁴⁾ , ³⁶⁾	
98	zaobserwowane tereny ¹⁾		
99	przemysłowe, handlowe i kopalnicze ¹⁾		
100	wyrobiska i zielone ¹⁾		
101	tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾		1.4.2.
102	Grunty orne ¹⁾		
103	Uprawy trwałe ¹⁾		
104	Łąki i pastwiska ¹⁾		
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		
106	Lasy ¹⁾		
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		
108	tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		3.3.1.
109	Inne ¹⁾		
III		Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾	
110	Kąpiel ¹⁾	x	
111	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	x	
112	Wędkarstwo ¹⁾		Rybolóstwo 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), 8)}		
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		nie stwierdzono
142	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}		
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	Makroalgii ⁴³⁾	
150	Morszczyzn pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{14), 44)}	
151	Salata morską (Ulva lactuca) ^{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 ^{1), 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)}	Awaryjne jednostek (rozlewy olejowe)
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Działania zgodne z „Krajowym Planem Zwalczania 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⁾	Kontrola 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 ciek, 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 ^{7), 54)}	< 200 m
174		
175		
176	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	
177		
178		
179		
180		
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	
182		
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{19), 57)}	
184		
185		
186	Współczynnik nieregularności przepływów ^{18), 57)}	

KNEDLER
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
82-103 JANINA ul. Rybacka 10A
REGON 221489252 NIP 5792243142
KRS 0000393408

KNEDLER Sp. z o.o.

Jacki Knedler
PREZES Zarządu