

PROFIL WODY W KĄPIELISKU MORSKIM KRYNICA MORSKA

A. Informacje podstawowe

I		Dane ogólne o kąpielisku
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Kąpielisko Morskie Krynica Morska „Krynica Morska-Port 2”
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Krynica Morska zejście nr 29
3	Województwo <sup>1)</sup>	pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	221001 1
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Krynica Morska
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Nowodworski
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2210PKAP0014
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL6321001122000100
II		Informacje o profilu wody w kąpielisku
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	17.12.2018
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	nie dotyczy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	2019 (grudzień)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Bieżąca ocena
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Jacek Knedler
III		Właściwy organ
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	Urząd Miasta Krynica Morska, ul. Górników 15, 82-120 Krynica Morska, tel. 55 247 65 27
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Gdańskim
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni
IV		Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest	
21	kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	
22		
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	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 <sup>5)</sup>	0
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	Mierzeja Wiślana
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	PLCWIWB1
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 9)</sup>	Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5), 9)</sup>	Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	między zejściem nr 29 a zejściem nr 30
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2019-02-26

Krynica Morska, dn. ....

Si, 1-5

(pieczęć i podpis)

BURMISTRZ

Krzysztof Świąt

KNEDLER Sp. z o.o.  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
82-103 JANTAR, ul. Rybacka 39A  
REGON 221028960 NIP 5792243642  
KRS 0000395403

33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	<p>1. Kąpielisko Morskie „Krynica Morska-Port 2” obszar II od km 16,14 do km 16,24 brzegu morskiego i działki lądowej nr 686/14 obręb Krynica Morska na zachód od zejścia na plażę nr 29 w stronę miejscowości Kąty Rybackie, o wymiarach 100 m×100 m określone współrzędnymi geograficznymi:</p> <p>a) Początek kąpieliska w strefie wodnej N: 54°23' 04,3167"; E: 19°25'31,7256"</p> <p>b) Początek kąpieliska w strefie lądowej N: 54°23'01,2907; E: 19°25'33,6808"</p> <p>c) Koniec kąpieliska w strefie wodnej N: 54°23'05,4579"; E: 19°25'36,9100"</p> <p>d) Koniec kąpieliska w strefie lądowej N: 54°23'02,4319"; E: 19°25'38,8652"</p>
----	--	---

B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku

34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	Jakość wody w kąpielisku w sezonie kąpielowym 2018-dobra. Kąpielisko dopuszczone do kąpielii
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>	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 <sup>2), 12)</sup>	zejście nr 29 (192538.63; 542302.43) 50m w prawo od ul. Marynarzy (192533.91; 542302.42)
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>	<p><b>Klasa III</b></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 <sup>34 14)</sup>	Mierzeja Wiślana PL01S0203_0739

C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka

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

	55	Współczynnik nieregularności przepływów SSO/SWQ <sup>14)</sup>	
II		Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup>	<b>nie dotyczy</b>
	56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	
	57		
	58		
	59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	
	60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	
	61		
	62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>11), 20)</sup>	
	63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	
	64		
III		Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup>	
	65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<b>nie dotyczy</b>
	66		
	67		
	68	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	
	69		
	70		
	71		
	72		
	73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	
	74	(NPP) <sup>5)</sup>	
	75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	
	76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	
IV		Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
	78	Strefa pływów <sup>8), 18)</sup>	<b>&lt; 2 m</b>
	79		
	80		
	81	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5), 22)</sup>	
	82		
	83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5), 23)</sup>	<b>nazwa typu: MIERZEJOWY</b>
	84		<b>kod typu: CWI</b>
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I		Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup>	
	85	Czyszczalnie ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	
	86	Czyszczalnie ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	
	87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	
	88	Wnielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	
	89	Zrzuty wód pochodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	
	90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu zrzutów	
	91	Zrzuty nieoczyszczonych wód	
	92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów	
	93	Zrzuty z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub	
	94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>	
	95	Zrzuty powierzchniowe z wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	<b>zgodnie z art. 104 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017r., poz. 1566 ze zm.)</b>
	96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub jednostek <sup>29)</sup>	<b>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</b>
	97	Inne <sup>14), 25)</sup>	

II			Użytkowanie ziemi wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup>
98	Zabudowa miejsc <sup>1)</sup>		
99	tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>		
100	kopalnie, wzrostki i budowle <sup>1)</sup>		
101	niezleśniane tereny zielone i wzrostkowe <sup>1)</sup>		1.4.2.
102	Grunty orne <sup>1)</sup>		
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>		
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>		
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>		
106	Lasy <sup>1)</sup>		
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>		
108	tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>		3.3.1.
109	Inne <sup>1)</sup>		
III			Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	x	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	x	
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>		Rybołówstwo kutrowe
113	Inne <sup>1)</sup>		
IV			Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość
114	Toalety <sup>8)</sup>		tak, kontenerowe połączone do szamba zlokalizowane po lewej stronie zejścia
115			
116	Natryski <sup>8)</sup>		
117			nie
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>		tak, zlokalizowane wzdłuż plaży co 50 m wywożone przez P.U.K. „Stan-Eko”
119			
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>		
121			nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>		tak
123			częstotliwość: 4 razy/dobę <sup>31)</sup>
124			
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>		tak
126			
V			Inne informacje
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5), 8)</sup>		
128			nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>		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 <sup>1), 8), 35), 36), 37)</sup>		
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 <sup>2), 9), 38)</sup>		
143			
144			
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>		brak
146			
147			
148			
149	Inne <sup>2)</sup>		brak danych
			F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu

I	Makroalgii <sup>43)</sup>	
150	Morszczyzn pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>14), 44)</sup>	
151	Salata morską (Ulva lactuca) <sup>14), 44)</sup>	
152	Inne <sup>14)</sup>	
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>4)</sup>	brak <sup>46)</sup>
154		
155		
156		
157	Inne <sup>14)</sup>	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	brak danych
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	brak danych
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	brak danych
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	brak danych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	Węglowodory ropopochodne z jednostek pływających
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Awarie jednostek (rozlewy olejowe)
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Działania zgodne z „Krajowym Planem Zwalczenia Zagrożeń i Zanieczyszczeń na Morzu”
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	Kontrole statków ,zapewnienie odpowiednich urzędów odbiorczych w portach i przystani
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	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 <sup>53)</sup>		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	Morze Bałtyckie
172	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	nie dotyczy
173	Wysokość nad poziomem morza <sup>3), 7), 54), 17), 54)</sup>	
174		
175		
176	Powierzchnia zlewni <sup>3), 7), 55)</sup>	
177		
178		
179		
180		
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora <sup>3), 56)</sup>	
182		
183	Sredni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>19), 57)</sup>	
184		
185		
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	

KNEEDLER Sp. z o.o.  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
82-103 JANINA ul. B. Bochna 35A  
REGON 221488462 NIP 579243042  
KRS 0000393408

KNEEDLER Sp. z o.o.  
Jacek Knedler  
PREZES Zarządu