

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-Korczaka”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Krynica Morska zejście nr 24
3	Województwo ¹⁾	pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane 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)	20.12.2025
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	20.12.2024
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	2026 (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 samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ¹⁾	Urząd Miasta Krynica Morska, ul. Górników 15, 82-120 Krynica Morska, tel. 55 247 65 27
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
18	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Gdańskim
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)}	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe

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⁾	Nie dotyczy
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Zatoka Gdańska Wewnętrzna (PLTW20004WB6)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	TW20004WB6
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieku ^{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)}	
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 2025 - doskonała. Kąpielisko dopuszczone do kąpeli
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	<p>Ocena za lata: 2019-2022: wynik klasyfikacji: doskonała. Kąpielisko dopuszczone do kąpeli.</p> <p>Ocena za lata: 2020-2023: wynik klasyfikacji: doskonała. Kąpielisko dopuszczone do kąpeli.</p> <p>Ocena za lata: 2021-2024: wynik klasyfikacji: doskonała. Kąpielisko dopuszczone do kąpeli.</p> <p>Ocena za lata: 2022-2025: wynik klasyfikacji: doskonała. Kąpielisko dopuszczone do kąpeli.</p>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	zejście nr 24 ul. Korczaka (192635.71;542315.38)
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji: 2025 Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2022-2024 Stan/ potencjał ekologiczny JCWP: zły stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji: 2025 Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2022-2024 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: 2025 Stan JCWP: 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_3570
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾ nie dotyczy	
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		45 <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		46 <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		47 <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		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 wodnym ¹⁹⁾ nie dotyczy	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora ⁵⁾ Km ²
59	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
62	Głębokość jeziora ⁵⁾	maksymalna: m
63		średnia: m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾ nie dotyczy	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<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 ^{4), 17), 22)}	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{4), 17), 23)}	kod typu: CWI
80		nazwa typu: MIERZEJOWY
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)}	
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 pochłoniczych ^{25), 26), 27), 28)}	
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	
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⁾	Zrzuty zanieczyszczeń olejowych , ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowanych: awariami na jednostkach , nielegalnymi zrzutami . Należy również uwzględnić jednostki stacjonujące w pobliskiej Przystani Krynica Morska

92	Inne ^{25), 26)}		
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾		
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾		
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾		1.4.2.
97	Grunty orne ¹⁾		
98	Uprawy trwałe ¹⁾		
99	Łąki i pastwiska ¹⁾		
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		
101	Lasy ¹⁾		
102	Zespoły roślinności drzewiastej krzewiastej ¹⁾		
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		3.3.1.
104	Inne ¹⁾		
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	X	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	
107	Wędkarstwo ¹⁾		Rybołówstwo kutrowe
108	Inne ¹⁾		
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ⁸⁾		tak, kontenerowe połączone do szamba zlokalizowane po lewej stronie zejścia
110			nie
111	Natryski ⁸⁾		tak
112			nie
113	Kosze na śmieci ⁸⁾		tak, zlokalizowane wzdłuż plaży co 50 m wywożone przez PUK, Stan-Eko"
114			nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾		tak
116			nie
117			tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾		częstotliwość: 4 razy/dobę³¹⁾
119			nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz		tak
121	plaży kąpieliska ⁸⁾		nie
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}		tak

123		Wody kąpieliska zlokalizowane poza obszarami Natura 2000 , nad którymi nadzór sprawuje Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni
124		nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : M
127		nie
128	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		X 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		X zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 la
136		<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		x średnie⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{13), 14), 43)}	Brak danych
141	Zielenice z rodzaju Ulva ^{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		X średnie⁴⁷⁾
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), 14), 29)}	Brak danych
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 14), 29)}	Brak danych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 14), 29)}	Brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 14), 29)}	Brak danych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Brak danych
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Brak danych
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Brak danych

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 akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Morze Bałtyckie
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	nie dotyczy
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	X < 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, 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)}	