

**PROFIL WODY W KĄPIELISKU MORSKIM KRYNICA MORSKA**

**A. Informacje podstawowe**

<b>I Dane ogólne o kąpielisku</b>		
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Kąpielisko Morskie Krynica Morska „Krynica Morska-Port ”</b>
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Krynica Morska zejście nr 31</b>
3	Województwo <sup>1)</sup>	<b>pomorskie</b>
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>221001 1</b>
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>Krynica Morska</b>
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>Nowodworski</b>
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	<b>2210PKAP0013</b>
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	<b>PL6321001122000096</b>
<b>II Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>		
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	<b>20.12.2025</b>
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<b>20.12.2024</b>
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	<b>2026 (grudzień)</b>
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<b>Bieżąca ocena</b>
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	<b>Jacek Knedler</b>
<b>III Właściwy organ</b>		
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Knedler Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Rybacka 39A, 82-103 Jantar tel. 502 090 599, 55 23 60 900, knedler@me.com</b>
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 <sup>1)</sup>	<b>Urząd Miasta Krynica Morska, ul. Górników 15, 82-120 Krynica Morska, tel. 55 247 65 27</b>
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	<b>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku</b>
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	<b>Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska</b>
18	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	<b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Gdańskim</b>
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	<b>Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni</b>
<b>IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>		
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<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		<input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne

24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	<b>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)</b>
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<b>Zatoka Gdańska Wewnętrzna (PLTW20004WB6)</b>
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	<b>TW20004WB6</b>
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	<b>Nie</b>
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	<b>Nie</b>
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	<b>nie dotyczy</b>
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	<b>pomiędzy zejściem nr 31 a zejściem nr 32</b>
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	<p><b>1. Kąpielisko Morskie „Krynica Morska-Port” , od km 16,57 do km 16,67 brzegu morskiego i działki łądowej 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:</b></p> <p><b>a) Początek kąpieliska w strefie wodnej N: 54°22' 59,4344"; E: 19°25'09,4199"</b></p> <p><b>b) Początek kąpieliska w strefie lądowej N: 54°22'56,3267"; E: 19°25'10,9542"</b></p> <p><b>c) Koniec kąpieliska w strefie wodnej N: 54°23'00,3299"; E: 19°25'14,7441"</b></p> <p><b>d) Koniec kąpieliska w strefie lądowej N: 54°22,57,2222"; E: 19°25'16,2783"</b></p>
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	<b>Jakość wody w kąpielisku w sezonie kąpielowym 2025 – doskonała. Kąpielisko dopuszczone do kąpieli</b>
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>	<b>Ocena za lata: 2019-2022: wynik klasyfikacji: doskonała. Kąpielisko dopuszczone do kąpieli.</b>
		<b>Ocena za lata: 2020-2023: wynik klasyfikacji: doskonała. Kąpielisko dopuszczone do kąpieli.</b>
		<b>Ocena za lata: 2021-2024: wynik klasyfikacji: doskonała. Kąpielisko dopuszczone do kąpieli.</b>
		<b>Ocena za lata: 2022-2025: wynik klasyfikacji: doskonała. Kąpielisko dopuszczone do kąpieli.</b>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	<b>Zejście nr 31 od ul. Marynarzy (192522.36; 542258.39)</b>
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	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 <sup>13), 14)</sup>	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	Rok wykonania oceny: 2025 Stan JCWP: zły stan wód

	wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 <sup>13), 14)</sup>	
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 <sup>13), 14)</sup>	PL01S0203_3570
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy <sup>15)</sup> <b>nie dotyczy</b>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieków <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
45		45 <input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		46 <input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		47 <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		48 <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ cieków <sup>5)14), 17)</sup>	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m <sup>3</sup> /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych wielolecia (SSQ)..... m <sup>3</sup> /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym <sup>19)</sup> <b>nie dotyczy</b>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	..... Km <sup>2</sup>
59	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	
62	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	maksymalna: ..... m
63		średnia: ..... m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym <sup>21)</sup> <b>nie dotyczy</b>	
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200–800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
68		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>

72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... Km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	maksymalna: ..... M
75		średnia: ..... M
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... M
IV	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>	
77	Typ wód przejściowych <sup>4), 17), 22)</sup>	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>4), 17), 23)</sup>	<b>kod typu: CWI</b>
80		<b>nazwa typu: MIERZEJOWY</b>
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
I	Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup>	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	
85	Zrzuty wód pochodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	

89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <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 pobliskiej Przystani Krynica Morska</b>
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	
<b>II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<b>1.4.2.</b>
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	
101	Lasy <sup>1)</sup>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej krzewiastej <sup>1)</sup>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<b>3.3.1.</b>
104	Inne <sup>1)</sup>	
<b>III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	x
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	x
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<b>Rybołówstwo kutrowe</b>
108	Inne <sup>1)</sup>	

IV	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>	
109	Toalety <sup>8)</sup>	<b>tak, kontenerowe połączone do szamba zlokalizowane po lewej stronie zejścia</b>
110		nie
111	Natryski <sup>8)</sup>	tak
112		nie
113	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	<b>tak, zlokalizowane wzdłuż plaży co 50 m wywożone przez PUK,, Stan-Eko"</b>
114		nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	tak
116		nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<b>tak</b>
118		<b>częstotliwość: 4 razy/dobę <sup>31)</sup></b>
119		nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz	<b>tak</b>
121	plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	nie
V	<b>Inne informacje</b>	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	<b>tak</b>
123		<b>Wody kąpieliska zlokalizowane poza obszarami Natura 2000 , nad którymi nadzór sprawuje Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni</b>
124		nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	tak
126		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... M
127		nie
128	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), 35), 36), 37)</sup>	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<b>X brak danych</b>
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<b>X zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach</b>
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 la
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>
137		<input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>
138		<b>x średnie<sup>40)</sup></b>
139		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
I	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>13), 14), 43)</sup>	Brak danych
141	Zielenice z rodzaju Ulva <sup>13), 14), 43)</sup>	Brak danych
142	inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	Brak danych
II	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144		<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>

145		<b>X średnie<sup>47)</sup></b>
146		<input type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 14), 29)</sup>	<b>Brak danych</b>
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 14), 29)</sup>	<b>Brak danych</b>
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 14), 29)</sup>	<b>Brak danych</b>
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 14), 29)</sup>	<b>Brak danych</b>
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	<b>Brak danych</b>
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	<b>Brak danych</b>
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	<b>Brak danych</b>
<b>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</b>		
I <sup>51)</sup>		
154	Nazwa cieką, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	<b>Morze Bałtyckie</b>
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	<b>nie dotyczy</b>
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17), 54)</sup>	<b>X &lt; 200 m</b>
158		<input type="checkbox"/> 200-800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ cieką lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	