

## **PROFIL WODY**

**Temat: Kąpielisko Ustronie Morskie**

**Plaża centralna**

**Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji**

**w Ustroniu Morskim**

**ul. Polna 3**

**78-111 Ustronie Morskie**

**tel. 94 35 15 095**

**email: [helios@ustronie-morskie.pl](mailto:helios@ustronie-morskie.pl)**

**[www.gosir-ustronie-morskie.pl](http://www.gosir-ustronie-morskie.pl)**

## Profil wody dla kąpieliska: Ustronie Morskie - plaża centralna.

A. Informacje podstawowe	
I.	Dane ogólne o kąpielisku
1.	Nazwa kąpieliska 1)
2.	Adres kąpieliska 1)
3.	Województwo 1)
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko 1)
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko 1)
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko 1)
7.	Krajowy kod kąpieliska 2)
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> 2)
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku
9.	Data sporządzenia profilu 1) (data zakończenia prac nad profilem)
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku 1), 3)
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku 1)
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku 1), 3)
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil 1)
III.	Właściwy organ
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska 1)
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)
16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego 1)
17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej 1)
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska 1)
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego 1), 4)
IV.	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska
20.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko 5), 6)
21.	<input type="checkbox"/> rzeka
22.	<input type="checkbox"/> jezioro
23.	<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
24.	<input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne
25.	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych 5)
26.	Identyfikator hydrograficzny 5)

26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5), 6)	Sarbinowo - Dziwna
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5)	PLCWIIWB8
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód 5), 8)	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód 5), 8)	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska – kilometrąz rzeki 1), 5), 9)	
31.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej 1)	1. Ustronie Morskie plaża centralna - 515 m .
32.	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające 1), 10)	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33.	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym 1), 11), 12)	<b>1. Ustronie Morskie - plaża centralna.</b> 54h12min 59,2s N, 15h 45min 6,8 s E do 54h13min 4,71 s N, 15h 45min 31,76 s E <b>z wyłączonym odcinkiem:</b> 54h 12min 59sek N, 15h 45min 11sek E do 54h 13min 0sek N, 15h 45min 11sek E, <b>wierzchołki w części lądowej i wodnej kąpieliska:</b> 1. 54h12min 59,2s N, 15h 45min 6,8 sE 2. 54h 13min 0,14 sek N, 15h 45 min 6,48 sek E 3. 54h 13min 6,3 sek N, 15h 45 min 3,7 sek E 4. 54h13min 4,71s N, 15h 45min 31,76 sE 5. 54h 13min 5,01 sek N, 15h 45 min 31,57 sek E 6. 54h 13min 11,8 sek N, 15h 45 min 27 sek E
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34.	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym 2)	data wydania oceny: 03.10.2017 Wynik oceny: woda przydatna do kąpiel
35.	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku 2), 13)	Klasyfikacja za lata 2007 do 2010 Ustronie Morskie: brak
36.		ocena za lata: 2008 do 2011- wynik oceny: brak
37.		ocena za lata: 2009 do 2012- wynik oceny: brak
38.		ocena za lata: 2010 do 2015- wynik oceny: brak
38.1		ocena za lata: 2016 do 2017- wynik oceny: dobra
39.	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym 2), 12)	Punkt na lewo od zejścia przy ul. Bałtyckiej 54h13min3,77sN, 15h45min29,73sE
40.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko 14), 15)	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): 30.06.2017. rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2016</b>  stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>potencjał zły (V klasa)</b>
41.	Kod celowego punktu pomiarowokontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w punkcie 34 14)	stanowisko 3 (kod PL02S0104_0448) - <b>punkt pomiarowo kontrolny</b> stanowisko 4 (kod PL02S0104_0449) stanowisko 5 (kod PL02S0104_0450) <b>JCWP: Sarbinowo-Dziwna (PLCWIIWB8)</b>
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
I.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece 16)	
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
42.	Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17)	<input type="checkbox"/> < 200 m
43.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
44.		<input type="checkbox"/> > 800 m
45.	Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17)	<input type="checkbox"/> < 10 km2

46.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10.000 km <sup>2</sup>
49.		<input type="checkbox"/> ≥ 10.000 km <sup>2</sup>
50.	Typ abiotyczny cieku 5)	nazwa typu:
51.		kod typu:
52.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18)	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
53.		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
54.		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
55.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18)	
II.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze 19)	
56.	Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17)	<input type="checkbox"/> < 200 m
57.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
58.		<input type="checkbox"/> > 800 m
59.	Powierzchnia jeziora 5)	..... km <sup>2</sup>
60.	Typ abiotyczny jeziora 5)	nazwa typu:
61.		kod typu:
62.	Charakterystyka dna kąpieliska 1), 20)	
63.	Głębokość jeziora 5)	max: ..... M
64.		średnia.: ..... M
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)	<input type="checkbox"/> < 200 m
66.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
67.		<input type="checkbox"/> > 800 m
68.	Powierzchnia zlewni zbiornika 5), 8)	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
69.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71.		km <sup>2</sup>
72.		<input type="checkbox"/> ≥ 10.000 km <sup>2</sup>
73.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5)	..... km <sup>2</sup>
74.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5)	..... mln m <sup>3</sup>
75.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5)	max: ..... m
76.		średnia.: ..... m
77.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody 5)	..... m
IV.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78.		<input checked="" type="checkbox"/> < 2 m
79.	Strefa pływów 8), 18)	<input type="checkbox"/> 2 – 4 m
80.		<input type="checkbox"/> > 4 m
81.	Typ abiotyczny wód przejściowych 5), 22)	nazwa typu:
82.		kod typu:
83.	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych 5), 22)	nazwa typu: <b>Otwarte wybrzeże z klifami i substatem piaszczystym</b>

84.		kod typu: 2
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 24)		
85.	Oczyszczalnia ścieków komunalnych 14), 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/> brak - w bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska nie zidentyfikowano punktów komunalnych zrzutów zanieczyszczeń mogących oddziaływać na jakość wód rzecznych oraz wód morskich.
86.	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych 14), 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/> brak
87.	Przydomowe oczyszczalnie ścieków 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/> brak
88.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń 14), 27)	<input type="checkbox"/> brak
89.	Zrzuty wód chłodniczych 14), 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/> brak
90.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji 14), 25), 26), 27)	Na terenie zlewni Malechowskiej Strugi uchodzącej ok. 2km na zachód od kąpieliska w Sianożętach znajdują się zrzuty oczyszczonych wód opadowych. Przy ujściu Czerwonej do Bałtyku (w odległości 5 km od Sianożęt, na wschód od kąpielisk) znajdują się oczyszczalnia ścieków ze złożem biologicznym, z której do rzeki odprowadzane są ścieki opadowe i bytowo - gospodarcze. Właścicielem oczyszczalni była Komenda Portu Wojennego Kołobrzeg. Aktualnie brak danych na temat statusu oczyszczalni (istnieje możliwość wystąpienia zapytaniem do Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Szczecinie) . WIOŚ w Szczecinie nie prowadził w ostatnich latach kontroli obiektu, w związku z czym w chwili obecnej nie ma możliwości potwierdzenia czy oczyszczalnia nadal jest czynna i przyjmuje ścieki.
91.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych 25), 27)	<input type="checkbox"/> brak
92.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych 14), 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/> brak
93.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych 14), 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/> brak
94.	Zrzuty ze stawów hodowlanych 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/> brak
95.	Spyły powierzchniowe z pól uprawnych 5), 28)	<input type="checkbox"/> brak
96.	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi 29)	<input type="checkbox"/> brak
97.	Inne 14), 25)	Przy ujściu rzeki Czerwona do Bałtyku, w odległości 3 km od kąpieliska znajduje się oczyszczalnia ścieków ze złożem biologicznym odbierająca ścieki opadowe i bytowo gospodarcze.
II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska 24), 30)		
98.	Zabudowa miejska 1)	1.1.2 zabudowa miejska zwarta
99.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne 1)	brak
100.	Kopalnie, wyrobiska i budowy 1)	brak
101.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe 1)	1.4.1 tereny zielone 1.4.2 tereny sportowe i wypoczynkowe
102.	Grunty orne 1)	brak
103.	Uprawy trwałe 1)	brak
104.	Łąki i pastwiska 1)	2.3.1 łąki, pastwiska
105.	Obszary upraw mieszanych 1)	2.4.4 tereny rolno-leśne
106.	Lasy 1)	3.1.3 lasy mieszane
107.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej 1)	3.2.2 wrzosowiska i zakrzaczenia
108.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym 1)	3.3.1 plaże, wydmy, piaski 3.3.2 odsłonięte skały 3.3.3 roślinność rozproszona
109.	Inne 1)	5.2.3 morze i ocean
III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m 24)		

110	Kąpiel 1)	<input checked="" type="checkbox"/>
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) 1)	<input checked="" type="checkbox"/> + skutery wodne
112	Wędkarstwo 1)	<input checked="" type="checkbox"/>
113	Inne 1)	<input type="checkbox"/>
IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114.	Toalety 8)	<input checked="" type="checkbox"/> tak
115		<input type="checkbox"/> nie
116.	Natryski 8)	<input type="checkbox"/> tak
117		<input checked="" type="checkbox"/> nie
118	Kosze na śmieci 8)	<input checked="" type="checkbox"/> tak
119		<input type="checkbox"/> nie
120.	Ogrodzenie plaży kąpieliska 8)	<input checked="" type="checkbox"/> tak - od strony wydm
121.		<input type="checkbox"/> nie
122.		<input checked="" type="checkbox"/> tak
123.	Sprzątanie plaży kąpieliska 8)	częstotliwość: 2 razy / dobę 31)
124.		<input type="checkbox"/> nie
125.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska 8)	<input checked="" type="checkbox"/> tak
126.		<input type="checkbox"/> nie
V. Inne informacje		
127.	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb 5), 8)	<input type="checkbox"/> tak
128.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
129.		<input checked="" type="checkbox"/> tak - "Koszaliński Pas Nadmorski"
130.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody 32)	opis formy ochrony przyrody 31): "Natura 2000" Trzebiatowsko - Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH320017 i Zatoka Pomorska PLB990003
131.		<input type="checkbox"/> nie
132.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
133.		odległość od wodopoju 34): ..... M
134.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
135.		<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136.		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137.		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138.	Zanieczyszczenie osadów 1), 8), 35), 36), 37)	<input type="checkbox"/> inne
139.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140.		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141.		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
142.	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat 2), 8), 38)	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145.		<input type="checkbox"/> brak 39)
146.		<input type="checkbox"/> małe 40)
147.		<input checked="" type="checkbox"/> średnie 41)
148.	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości 1), 8), 14)	Wyniki monitoringu wód realizowanego w 2016 roku będącego podstawą do oceny stanu ekologicznego JCWP Sarbinowo-Dziwna wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód, ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości określono jako średnie lub duże. Zgodnie z przedmiotowym rozporządzeniem ocena ryzyka powstania zakwitów ostatecznie zależy od informacji przekazanych przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny.
149.	Inne 2)	Nie stwierdzono
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I. Makroalg 43)		
150.	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) 14), 44)	Nie udokumentowano występowania na terenie JCW
151.	Salata morską (Ulva lactuca) 14), 44)	Nie udokumentowano występowania na terenie JCW

152.	Inne 14)	Ze względu na charakter linii brzegowej oraz budowę dna morskiego (piaski i żwiry) w JCWP Sarbinowo - Dziwna rozwój morskczynu pęcherzykowatego i salaty morskiej w kąpielisku jest mało prawdopodobny. Występowanie makrofagów na plażach możliwe jest jedynie w przypadku zdryfowania i wyrzucenia na brzeg plech oderwanych od podłoża w innych częściach Morza Bałtyckiego.
II.	Fitoplankton	
153.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu 8)	<input type="checkbox"/> brak 46)
154.		<input type="checkbox"/> małe 47)
155.		<input type="checkbox"/> średnie 48)
156.		<input type="checkbox"/> duże 49)
157.	Inne 14)	Klasyfikacja elementów biologicznych została przeprowadzona w oparciu o wyniki badań chlorofilu "a". Na podstawie klasyfikacji przeprowadzonej przez porównanie otrzymanej w ramach monitoringu stanowiącego podstawę oceny stanu ekologicznego wartości wskaźnika z odpowiednimi wartościami granicznymi, chlorofil "a" został zaliczony do klasy V, oznaczającej zły stan biologicznego wskaźnika jakości wód powierzchniowych. Również wyniki monitoringu będącego podstawą oceny stanu ekologicznego wskazały na przekroczenie przez wskaźniki cha-rakteryzujące warunki biogenne oraz przez przezroczystość (widzialność krążka Secchiego) wartości granicznych określonych dla dobrego stanu wód, w wyniku czego stan elementów fizykochemicznych JCWP Sarbinowo-Dziwna w 2016 roku został oceniony jako poniżej dobrego. Na tej podstawie ryzyko możliwości rozmnażania się fitoplanktonu na kąpieliskach zostało określone jako duże.
I.	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne 50)	
158.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	Zanieczyszczenie odchodami ludzkimi i zwierząt
159.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	Możliwość częstszego występowania w sezonie letnim w związku z zwiększoną liczbą osób korzystających z kąpielisk.
160.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	Do 72 godzin
161.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	1.Zrzut nieczystości płynnych z jednostek pływających 2.Awaria urządzeń sanitarnych w punktach gastronomicznych zlokalizowanych na plaży. 3.Imprezy masowe organizowane na plaży. (załatwianie potrzeb fizjologicznych przez uczestników bezpośrednio do morza). 4. Bardzo duże zgrupowanie ptactwa. 5. Awaria sieci kanalizacyjnej w pasie nadmorskim
162.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1)	Regulaminowe kontrole prowadzone przez pracowników Urzędu Gminy, Gminnego ośrodka Sportu i Rekreacji , Ratowników WOPR oraz Policję.
163.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	Usunięcie zanieczyszczenia w przypadku gdy jest to fizycznie możliwe.Gdy istnieje potrzeba - czasowe zamknięcie kąpieliska.Powiadomienie właściwych instytucji.
164.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 51)	W zależności od rodzaju zanieczyszczenia: 1. Urząd Gminy w Ustroniu Morskim Urszula Czachorowska tel.094-35-14-180 2.GOSiR p. Marek Jankowiak tel.094-35-15-095 3. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu 4. MWiK Kołobrzeg 5. Komenda Straży Pożarnej w Kołobrzegu 6.inne
II.	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	

165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29), 52)	- zanieczyszczenie odpadami typu opakowania plastikowe, butelki, kartony itp. - zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi - zanieczyszczenia roślinnością wodną
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia 1), 2), 5), 14), 29)	1. Zrzut odpadów komunalnych z jednostek pływających. 2. Awaria zbiorników na paliwo jednostek pływających. 3. Imprezy masowe organizowane na plaży (wyrzucanie do wody butelek po napojach itp.). 4. Sztorm (napływ zanieczyszczeń: odpadów stałych, roślinności itp.). 5. Burze i obfite opady deszczy (splukiwanie zanieczyszczeń z ulic).
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1)	Regulaminowe kontrole prowadzone przez pracowników Urzędu Gminy, Gminnego ośrodka Sportu i Rekreacji, Ratowników WOPR oraz Policję.
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	Usunięcie zanieczyszczenia w przypadku gdy jest to fizycznie możliwe. Gdy istnieje potrzeba czasowe zamknięcie kąpieliska. Powiadomienie właściwych instytucji.
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	Zwiększenie kontroli bieżącej podległych terenów kąpielisk.
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 51)	W zależności od rodzaju zanieczyszczenia: 1. Urząd Gminy w Ustroniu Morskim p. Urszula Czachorowska tel. 094-35014-189 2. GOSiR p. Marek Jankowiak tel. 094-35-15-095 3. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu 4. MWiK Kołobrzeg 5. Komenda Straży Pożarnej w Kołobrzegu 6. inne
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 cieków, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych 1)	Czerwona od Łopieniczki do ujścia
172	Kod jednolitej części wód 5)	PLRW6000224549
173		<input type="checkbox"/> < 200 m
174	Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17), 54)	<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
177		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178	Powierzchnia zlewni 3), 7), 54)	<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10.000 km <sup>2</sup>
180		<input type="checkbox"/> ≥ 10.000 km <sup>2</sup>
181	Typ abiotyczny cieków lub jeziora 3), 56)	nazwa typu:
182		kod typu:
183		SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
184	Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18), 57)	SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
185		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
185	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18), 57)	
II.		
187	Nazwa cieków, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych 5)	Malechowska Struga
188	Kod jednolitej części wód 5)	PLRW600017452