



**OSiR WYSPIARZ**

Ośrodek Sportu i Rekreacji w Świnoujściu

## **PROFIL WODY**

### **KĄPIELISKA MORSKIEGO:**

### **Świnoujście Uznam Bałtycka**

*Świnoujście III 2023 r.*

A. Informacje podstawowe		
<b>I. Dane ogólne o kąpielisku</b>		
1.	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Kąpielisko Morskie Świnoujście Uznam Bałtycka</b>
2.	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Świnoujście Uznam Bałtycka</b> – Gmina Miasto Świnoujście, Dzielnica Nadmorska, teren plaży na długości 100 m, zlokalizowany między przejściami plażowymi prostopadłymi do ul. Bałtycką a ul. Żeromskiego
3.	Województwo <sup>1)</sup>	Zachodniopomorskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>4.32.43.63</b>
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Świnoujście
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Powiat grodzki Świnoujście
7.	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	<b>Kąpielisko nowopowstałe, kod zostanie nadany z chwilą powstania kąpieliska przez PSSE</b>
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	<b>Kąpielisko nowopowstałe, kod Numid zostanie nadany z chwilą powstania kąpieliska przez GIS</b>
<b>II. Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>		
9.	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (zakończenia prac nad tym profilem)	III 2023
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1) 3)</sup>	XI 2022
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>07.03.2023</b>
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<b>Zmiana danych dotyczących jakości wody oraz przyczyn zanieczyszczeń</b>
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Karolina Samitowska
<b>III. Właściwy organ</b>		
14.	Imię i nazwisko albo nazwa, numer telefonu, numer faksu (jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Ośrodek Sportu i Rekreacji „Wyspiarz”</b> ul. Matejki 22, 72-600 Świnoujście tel./fax (91) 3213781 e-mail: sekretariat@osir.swinoujście.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne <sup>1)</sup>	<b>Urząd Miasta Świnoujścia</b> <b>Prezydent Miasta Świnoujścia</b> ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	<b>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie</b> ul. Tama Pomorzańska 13A 70-030 Szczecin
17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	<b>Główny Inspektorat Ochrony Środowiska</b> w Szczecinie Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska ul. Niemcewicza 26, 71-520 Szczecin
18.	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektoratu sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	<b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna</b> w Świnoujściu ul. Dąbrowskiego 4, 72-600 Świnoujście
19.	Nazwa właściwego urzędu morskowego <sup>1), 4)</sup>	<b>Urząd Morski w Szczecinie</b> Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin
<b>IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>		
20.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)

21.	kąpielisko <sup>5)6)</sup>	<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22.		<input checked="" type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	<b>Morze Bałtyckie</b>
25.	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	<b>0</b>
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	<b>Ujście Świny</b>
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5)</sup>	<b>TWVWB7</b>
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek <sup>1)5)9)</sup>	100 m odcinka strzeżonego pomiędzy przejściami od ul. Bałtyckiej do ul. Żeromskiego
31.	Lokalizacja kąpieliska –brzeg ciek <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> lewy brzeg <input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg
32.	Lokalizacja kąpieliska –długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	100 m
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1),11),12)</sup>	<p>WSPÓLRZĘDNE DLA KĄPIELISKA UZNAM BAŁTYCKA:</p> <p>N: 5977621,25 E: 5449567,29 BRZEGOWE OD UL. BAŁTYCKIEJ  N: 5977756,97 E: 5449631,14 WODNE OD UL. BAŁTYCKIEJ  N: 5977578,66 E: 5449657 BRZEGOWE OD UL. ŻEROMSKIEGO  N: 5977714,41 E: 5449721,62 WODNE OD UL. ŻEROMSKIEGO</p>
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wód w kąpielisku</b>		
34.	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny: wynik oceny:
35.	Wyniki czteroletniej oceny jakości wód w kąpielisku <sup>2)13)</sup>	ocena za lata: wynik oceny:
		ocena za lata: wynik oceny:
		ocena za lata: wynik oceny:
		ocena za lata: wynik oceny:
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>N: 53 55'37,7691" E: 14 13'55,9135" BRZEGOWE OD UL. BAŁTYCKIEJ</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: <b>2022</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2016-2021</b> stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>umiarkowany potencjał ekologiczny (III klasa)</b>
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: <b>2022</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2016-2021</b> stan chemiczny jednolitej części wód: <b>poniżej dobrego</b>

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 <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania oceny: <b>2022</b> stan jednolitej części wód: <b>zły</b>
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>	<b>PL02S0103_0444</b>
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I. Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>		
41.		<input type="checkbox"/> < 200 m
42.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8)17)</sup>	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43.		<input type="checkbox"/> > 800 m
44.		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
45.	Powierzchnia zlewni cieku <sup>5)8)</sup>	<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10.000 km <sup>2</sup>
48.		<input type="checkbox"/> > 10.000 km <sup>2</sup>
49.		nazwa typu:
50.	Typ cieku <sup>5)</sup>	kod typu:
51.		SNQ .....m <sup>3</sup> /s
52.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SSQ .....m <sup>3</sup> /s
53.		SWQ.....m <sup>3</sup> /s
54.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
<b>II. Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>		
55.		<input type="checkbox"/> < 200 m
56.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5)8)16)</sup>	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57.		<input type="checkbox"/> > 800 m
58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornik wodnego <sup>5)</sup>	.....km <sup>2</sup>
59.		nazwa typu:
60.	Typ jeziora <sup>5)</sup>	kod typu:
61.	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1)20)</sup>	
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornik wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna:.....m

63.		średnia:.....m
<b>III. Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>		
64.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5)8)16)</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
<b>IV. Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>		
77.	Typ wód przejściowych <sup>5)14) 17) 22)</sup>	kod typu: <b>TWV</b>
78.		nazwa typu: Ujściowy z substratem piaszczystym
79.	Typ wód przybrzeżnych <sup>5)14) 17) 23)</sup>	nazwa typu:
80.		kod typu:
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
I.	<b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>	
81.	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25)26)27) 28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Brak bezpośrednich zrzutów ścieków oczyszczonych, ścieki oczyszczone z komunalnej oczyszczalni ścieków w Świnoujściu odprowadzone są do Cieśniny Świny w km 5+050
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25)26)27) 28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Morska Stocznia Remontowa</b> hydrofornia i stacja uzdatniania wody – oczyszczalnia mechaniczna, bioblokmechaniczno – biologiczno – chemiczny <b>Baza Promów Morskich - Zarząd Morskiego Portu Sz-Ś S.A. Szczecin</b> oczyszczalnia mechaniczno – biologiczno – chemiczna <b>Port Handlowy Sp. z o.o. - wylot WD-3</b> oczyszczalnia mechaniczna <b>Terminal przeładunkowy Baltchem S.A.</b> - mechaniczna oczyszczalnia ścieków odprowadzająca ścieki popłuczne

83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ścieków <sup>1)26)27) 28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodno prawnych - brak
84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25)28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak danych
85.	Zrzuty wód pochodniczych <sup>25) 26)27) 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25)26)27) 28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Liczne zrzuty wód opadowych do Cieśniny Świny liczne zrzuty wód opadowych<sup>14)</sup>:(Morska Stocznia Remontowa, oczyszczalnia ścieków „Lewobrzeże”) – brak informacji z WIOŚ o występowaniu nielegalnych zrzutów zanieczyszczeń i innych zagrożeń mogących oddziaływać na jakość wody w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Przystań Zachodnia wylot nr 3 ok 900 m</li> <li>- Przystań Zachodnia wylot 4 ok 970 m</li> <li>- Przystań Zachodnia wylot 5 ok 980 m</li> <li>- Przystań Zachodnia wylot 6 ok 990 m</li> <li>- Bolesława Chrobrego wylot 7 ok 1 km</li> <li>- Basen Północny ok 700 m</li> <li>- Zrzut oczyszczonej wody opadowej ul. Żeromskiego ok. 300 m</li> <li>- Zrzut oczyszczonej wody opadowej ul. Zdrojowej ok. 350 m</li> </ul>
87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26)28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	1budynek administracyjno-biurowy Zarząd Morskich Portów Sz-Ś wylot WD-01
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25)26)27) 28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodno prawnych - brak
89.	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26)28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodno prawnych - brak nie występują
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26)27)28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodno prawnych - brak nie występują
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodno prawnych - brak Na terenie organizowanego kąpieliska istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód morskich substancjami ropochodnymi, śmieciami, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi pochodzącymi ze statków lub łodzi korzystających z portu w Świnoujściu oraz przepływających w pobliżu kąpieliska
92.	Inne <sup>25)26)</sup>	<input type="checkbox"/>	

II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24)30)</sup>			
93.	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	brak innych użytkowników zlewni – pośrednio poza obszarem kąpieliska i pasem wydm, oraz promenady usytuowana Dzielnica Nadmorska
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	od strony wody - żeglugowy tor morski, tereny handlowe w okolicy wejść plażowych i obszaru plaży w większości o charakterze sezonowym
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	system melioracji w Parku Zdrojowym
97.	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
98.	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
99.	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
100.	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
101.	Lasy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Miejscami w pasie wydmy drzewostan mieszany sosny, brzozy
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian
103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bezpośrednie otoczenie kąpieliska - plaża
104.	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bezpośrednie sąsiedztwo granicy państwowej, wraz z plażą i infrastrukturą kąpieliskową po stronie niemieckiej
III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>			
105.	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Występuje na całym pasie długości plaży (ok. 3750 m) – wyznaczono obszary wodne strzeżone w pasie 3 kąpielisk: Uznam, Bałtycka, Interferie (600 m)
106.	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	poza strefą strzeżonego kąpieliska – kitesurfing, windsurfing, motorówki, skutery wodne
107.	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	nie występuje
108.	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ boiska siatkarskie z trybunami przENOŚnymi umożliwiające grę w siatkówkę, piłkę nożną itp.</li> <li>▪ rekreacja sportowa (trampoliny, kule wodne, poduszki dmuchane do skoków, place zabaw)</li> <li>▪ wypożyczalnia sprzętu plażowego (kosze plażowe, leżaki)</li> <li>▪ w obrębie kąpieliska (wzdłuż promenady) ścieżka rowerowa, podesty widokowe</li> </ul>
IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109.	Toalety <sup>1),8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
110.		<input type="checkbox"/> nie	
111.	Natryski <sup>1)8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak	

112.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
113.	Kosze na śmieci <sup>1)8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
114.		<input type="checkbox"/> nie
115.	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1)8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
116.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
117.		<input checked="" type="checkbox"/> tak
118.	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1)8)</sup>	częstotliwość: 2 razy / dobę <sup>31)</sup>
119.		<input type="checkbox"/> nie
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>1)8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
121.		<input checked="" type="checkbox"/> nie z uwzględnieniem wyroków Administracyjnego Sądu Naczelnego
<b>V.</b>	<b>Inne informacje</b>	
122.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1)8)32)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
123.		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup>
124.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
126.		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> :.....m
127.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128.	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8)13) 14) 35)36)</sup>	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129.		<input type="checkbox"/> i substancje priorytetowe
130.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131.		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic*</b>		
<i>* Ocena możliwości rozmnożenia się sinic w przyszłości ostatecznie zależy od danych udostępnionych przez państwowego powiatowego inspektora sanitarnego</i>		
132.	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2)8)37)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
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.		<input checked="" type="checkbox"/> średnie <sup>40)</sup>



139.		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
I.	<b>Makroglony</b> <sup>42)</sup>	
140.	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucusvesiculosus) <sup>13) 14)43)</sup>	Nie udokumentowano występowania na obszarze JCWP
141.	Zielenice z rodzaju Ulva <sup>13) 14) 43)</sup>	Nie udokumentowano występowania na obszarze JCWP
142.	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13) 14) 43)</sup>	Nie udokumentowano występowania na obszarze JCWP
II.	<b>Fitoplankton</b> <sup>44)</sup>	
143.		<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8) 13) 14)</sup>	<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145.		<input checked="" type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>
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</b> <sup>49)</sup> .		
147.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)5)25)29)</sup>	Z uwagi na położenie Kąpieliska może być ono narażone na zanieczyszczenia, pochodzące ze statków i łodzi korzystających z portu w Świnoujściu lub przepływających w pobliżu Kąpielisk. Do rodzajów zanieczyszczeń można zaliczyć oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe.
148.	Częstotliwość trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)5)25)29)</sup>	Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi trudnymi do przewidzenia i czasu trwania.
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)5)25)29)</sup>	
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)5),14)29)</sup>	Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczeń wód morskich są błąd ludzki, awaria lub świadome zanieczyszczenie przez członków załogi statków.
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku, informacja na stronie internetowej
152.	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zamieszczenie na tablicach informacyjnych zakazu kąpeli</li> <li>▪ informowanie poprzez komunikaty z radiowęzła na długości obszaru wejść plażowych i plaży</li> <li>▪ zlecenie przeprowadzenia badań wody,</li> <li>▪ zamknięcie kąpieliska</li> <li>▪ badania wody do uzyskania poprawy wyników</li> </ul>
153.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)50)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dyrektor OSiR „Wyspiarz” – Marek Bartkowski</li> <li>▪ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny - Aneta Szymanowska</li> <li>▪ Prezydent Miasta Świnoujście - Janusz Żmurkiewicz</li> <li>▪ Kierownik Kąpielisk i parkingów – Karolina Samitowska</li> <li>▪ Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska i Leśnictwa - Beata Tułodziecka-Terenda,</li> </ul>

**H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód na których zlokalizowane jest kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku**

I. <sup>51)</sup>		
154.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych, lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Dziwna-Świna
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5) 52)</sup>	Dziwna-Świna
156.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	CWIIIWB9
157.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5)8)53)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
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 checked="" 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 ciek, jeziora <sup>56)</sup>	nazwa typu:
166.		kod typu:
167.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)57)</sup>	
168.		
169.		
170.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)57)</sup>	
J.		
171.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych, lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Zalew Szczeciński
172.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5) 52)</sup>	Zalew Szczeciński
173.	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	TWIIWB8
174.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5)8)53)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
175.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
176.		<input type="checkbox"/> > 800 m
177.	Powierzchnia zlewni <sup>5)8)54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
178.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
179.		<input checked="" type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>

<b>180.</b>		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10.000 km <sup>2</sup>
<b>181.</b>		<input type="checkbox"/> > 10.000 km <sup>2</sup>
<b>182.</b>	Typ cieku lub jeziora <sup>56)</sup>	nazwa typu:
<b>183.</b>		kod typu:
<b>184.</b>	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)57)</sup>	
<b>185.</b>		
<b>186.</b>		
<b>187.</b>	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)57)</sup>	

## Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 8) Zaznacza się właściwe pole.
- 9) Podaje się kilometrąż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
- 12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).
- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
- 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Zaznacza się właściwe pole.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Podaje się odległość rzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
- 33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
- 34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.

35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.

36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.

38) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

40) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2) pole 134.

41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.

42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.

44) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:

1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> w przypadku tych czterech typów) i 21 - według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;

2) RzN, Rz\_org (o powierzchni zlewni  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> w przypadku tych dwóch typów), Rwn, R\_poj i RI\_poj - według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021 r.

45) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód

- fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

46) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

47) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

48) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

49) Pojęcie "krótkotrwałe zanieczyszczenia" odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, Escherichia coli), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.

50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej .

51) W razie konieczności powieliła się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól - cyframi arabskimi, poczynając od 171.

52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.

53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

55) 1 Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.

#### **Załączniki do profilu:**

1. mapa Kąpieliska Morskiego Świnoujście Bałtycka
2. wykaz współrzędnych Kąpieliska Morskiego Świnoujście Bałtycka