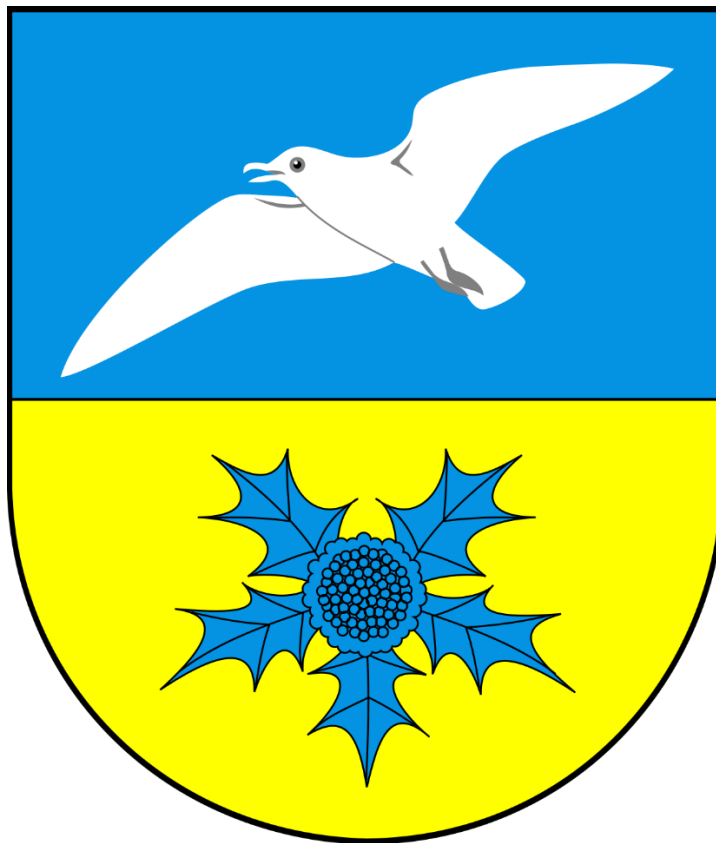


Dziwnów, 13.02.2025 r.



**PROFIL WODY
2025**

Kąpielisko morskie DZIWNÓWEK

Opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. z 2022 poz. 2499)

**Urząd Miejski w Dziwnowie
Ul. Szosowa 5
72-420 Dziwnów**

Zatwierdził:

Burmistrz Dziwnowa

Łukasz Dzioch

Sporządziła:

Inspektor Aleksandra Szatanik

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko morskie Dziwnówek
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Plaża Dziwnówek
3	Województwo ¹⁾	Zachodniopomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10023216607015
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina Dziwnów
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Powiat kamieński
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3207PKAP0009
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4210701532000031
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	07.02.2025 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	10.03.2023 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	07.02.2028 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Aktualizacja profilu wody z powodu pogorszenia klasyfikacji jakości wody w kąpielisku
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Aleksandra Szatanik
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Dziwnów ul. Szosowa 5 72-420 Dziwnów tel. 91 32 75 163; fax: 31 38 13 300 e-mail: um@dziwnow.pl
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⁾	Burmistrz Dziwnowa Ul. Szosowa 5 72-420 Dziwnów
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamieniu Pomorskim, ul. Wolińska 7, 72-400 Kamień Pomorski
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Urząd Morskie w Szczecinie, Plac Batorego 4, 70-207 Szczecin
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	☐ ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		☐ jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		☐ wody przejściowe
23		☒ wody przybrzeżne

24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Morze Bałtyckie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	PLB200003
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Wody Przybrzeżne Zatoki Pomorskiej
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	CW6001WB4
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☐ tak ☒ nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☐ tak ☒ nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek ^{1), 5), 9)}	386 km
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	☐ prawy brzeg ☐ lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	400 mb
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Lewa strona brzegu: X: 5989648,20⁰ ; Y: 5487052,35⁰ Prawa strona brzegu: X: 5989769,02⁰ ; Y: 5487436,16⁰ Lewa strona wody: X: 5989722,81⁰ ; Y: 5487028,70⁰ Prawa strona wody: X: 5989840,21⁰ ; Y: 5487420,82⁰
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 15.10.2024 r. wynik oceny: przydatność wody do kąpieli oraz jednokrotnie brak przydatności wody do kąpieli
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) ²⁾	klasyfikacja za lata: 2022-2024 wynik klasyfikacji: dostateczna klasyfikacja za lata: 2020-2023 wynik klasyfikacji: dobra klasyfikacja za lata: 2019-2022 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: 2018-2021 wynik klasyfikacji: dobra
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	N 540216.80 ⁰ ; E 144814.44 ⁰
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2014-2019 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły

38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2014-2019 stan chemiczny jednolitej części wód: 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: 2022 stan jednolitej części wód: 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)}	PL02S0104_0448
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	☐ < 200 m
42		☐ 200–800 m
43		☐ > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek ^{5), 8)}	☐ < 10 km ²
45		☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		☐ ≥ 10 000 km ²
49	Typ ciek ^{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 wodnym¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	X < 200 m
56		☐ 200–800 m
57		☐ > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	30,3 km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu: WSm_a
60		nazwa typu: jezioro o podłożu wapiennym (CA) powyżej 25mg/l, o małej wartości wskaźnika Schindlera (WS ≤ 2), stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna..... -37,6m
63		Średnia -10,6m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	☐ < 200 m
65		☐ 200–800 m

66		☐ > 800 m
67		☐ < 10 km ²
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		☐ ≥ 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 ^{5), 14), 17), 22)}	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	kod typu:
80		nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	■ Brak bezpośrednich zrzutów ścieków oczyszczonych (zrzut ścieków oczyszczonych następuje do rzeki Struga Lewińska w km 0+300 dz. ew. nr 750/2, obręb Międzywodzie)
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	☐ BRAK
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	☐ BRAK
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	☐ BRAK
85	Zrzuty wód pochłoniczych ^{25), 26), 27), 28)}	☐ BRAK
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	☐ BRAK
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	■ W zlewni JCW (bezpośrednia zlewnia morza CWDO1111) w odległości 2,3 km- zrzut do ziemi
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	☐ BRAK
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	☐ BRAK
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	☐ BRAK
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	■ Istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi, śmieciami, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi ze statków lub łodzi korzystających z portu w Dziwnowie oraz przepływających przez Dziwnówka
92	Inne ^{25), 26)}	■ Istnieje potencjalne niebezpieczeństwo zanieczyszczenia wód niekontrolowanym

			wyciekami zanieczyszczeń z obiektów gastronomicznych zlokalizowanych na plaży przyległej do kąpieliska
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	☒	Zabudowa miejska luźna
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	☐	BRAK
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	☐	BRAK
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	☐	BRAK
97	Grunty orne ¹⁾	☐	BRAK
98	Uprawy trwałe ¹⁾	☐	BRAK
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	☒	Łąki i pastwiska
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	☒	Tereny głównie zajęte przez rolnictwo z dużym udziałem roślinności
101	Lasy ¹⁾	☒	Wokół kąpieliska występuje las mieszany
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	☒	Wokół kąpieliska występuje roślinność drzewiasta i krzewiasta
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	☒	Wokół kąpieliska występuje teren otwarty pozbawiony roślinności- plaża wokół kąpieliska
104	Inne ¹⁾	☒	Morze, laguny przybrzeżne, ciek
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	☒	Dziwnówek- szerokość 400 m na długości nie większej niż 100m w kierunku otwartego morza
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	☒	Poza teren kąpieliska, w odległości minimum 500 m od siebie
107	Wędkarstwo ¹⁾	☐	
108	Inne ¹⁾	☒	Poza teren kąpieliska, w odległości minimum 500 m od siebie
IV	Wypożyczenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	☒ tak	
110		☐ nie	
111	Natryski ^{1), 8)}	☐ tak	
112		☒ nie	
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	☒ tak	
114		☐ nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	☐ tak	
116		☒ nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	☒ tak	
118		częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾	
119		☐ nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	☐ tak	
121		☒ nie	
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	☒ tak	
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Natura 2000 Zatoka Pomorska (PLB990003), Ostoja na Zatoce Pomorskiej (PLH990002)	
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 dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	☐ metale ciężkie
129		☐ substancje priorytetowe
130		☐ brak zanieczyszczenia
131		☒ brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	☒ nie stwierdzono
133		☐ zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		☐ zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		☐ zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	☐ brak ³⁸⁾
137		☐ małe ³⁹⁾
138		☒ średnie ⁴⁰⁾
139		☐ duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Brak danych dot. wystąpienia
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Brak danych dot. wystąpienia
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Brak danych dot. wystąpienia
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	☐ brak ⁴⁵⁾
144		☐ małe ⁴⁶⁾
145		☐ średnie ⁴⁷⁾
146		☒ duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Na kąpielisku w Dziwnówku mogą wystąpić krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne, takie jak obecność bakterii <i>Escherichia coli</i> oraz enterokoków kałowych. Przyczynami tych zanieczyszczeń mogą być m.in. zrzuty zanieczyszczeń ze statków i łodzi korzystających z pobliskiego portu w Dziwnowie lub przepływających w pobliżu kąpieliska. Do potencjalnych zanieczyszczeń zalicza się oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe.
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	3 kwartał roku, są to zdarzenia losowe ciężkie do przewidzenia
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Czas trwania krótkotrwałych zanieczyszczeń na kąpielisku w Dziwnówku zwykle wynosi do 72 godzin (3 dni). Jest to zgodne z definicją krótkotrwałego zanieczyszczenia określoną w przepisach dotyczących jakości wody w kąpieliskach
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Przyczyną spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń na kąpielisku w Dziwnówku mogą być intensywne opady deszczu, które powodują spływ zanieczyszczeń z lądu do wody, w tym bakterii i substancji chemicznych. Wpływ na jakość wody mogą mieć również zrzuty ścieków i nieczystości, zarówno te przypadkowe, jak i nielegalne, pochodzące z jednostek pływających. Dodatkowo na krótkotrwałe zanieczyszczenia mogą wpływać prądy morskie i wiatr, które przemieszczają zanieczyszczone masy wody. Sezonowa intensywność ruchu turystycznego oraz

		większa liczba kąpiących się osób również mogą zwiększać ryzyko czasowych zanieczyszczeń.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Monitoring i Badania jakości wody na kąpielisku
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń na kąpielisku w Dziwnówku zostanie wprowadzony tymczasowy zakaz kąpeli, a odpowiednie informacje zostaną przekazane do wiadomości publicznej poprzez tablice informacyjne na kąpielisku oraz komunikaty w mediach. Przeprowadzone zostaną dodatkowe badania jakości wody, aby monitorować stan jej czystości i określić moment, w którym kąpielisko będzie mogło zostać ponownie otwarte. Władze lokalne we współpracy z odpowiednimi służbami podejmą działania w celu ustalenia źródła zanieczyszczenia i ograniczenia jego skutków. Po ustąpieniu zagrożenia i uzyskaniu wyników badań potwierdzających dobrą jakość wody, kąpielisko zostanie ponownie udostępnione dla kąpiących się
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	W przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń na kąpielisku w Dziwnówku właściwymi organami do kontaktu są Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Kamieniu Pomorskim , który odpowiada za kontrolę jakości wody i podejmowanie decyzji o ewentualnym zamknięciu kąpieliska, oraz Urząd Gminy Dziwnów , który nadzoruje funkcjonowanie kąpieliska i przekazuje informacje mieszkańcom oraz turystom. Dodatkowo w sytuacji zanieczyszczenia wody można kontaktować się z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie, który zajmuje się monitoringiem środowiska i badaniem przyczyn zanieczyszczeń. Osobą odpowiedzialną za sporządzanie profilu wody w kąpielisku jest Inspektor Aleksandra Szatanik , do której można zgłaszać pytania dotyczące jakości wody i podejmowanych działań

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 ciekłu, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Dziwna
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Ujście Dziwny
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	TWVWB6
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	☐ < 200 m
158		☐ 200–800 m
159		☐ > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	☐ < 10 km ²
161		☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		☐ ≥ 10 000 km ²
165	Typ ciekłu lub 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)}	

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 kilometrą 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 zrzutu 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

Poz. 2206

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:

- 2) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² 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.;
- 3) RzN, Rz_{org} (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), RwN, R_{poj} i Rl_{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 „krótkotrwale 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 powiela 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) Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
- Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior. ⁵⁷⁾ Wypełnia się tylko w przypadku cieków