

PROFIL WODY W KĄPIELISKU „PLAŻA MIEJSKA”

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Plaża Miejska
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Mickiewicza 22, 78-400 Szczecinek
3	Województwo ¹⁾	Zachodniopomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10023216415011
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Miasto Szczecinek
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Powiat Szczecinecki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3215KAP0009
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL 4221501132000089
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	30.01.2024
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	30.12.2022
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Aktualizacja wymagana jedynie w przypadku zmiany informacji zawartych w niniejszym profilu, wyłącznie wówczas, gdy klasyfikacja zostanie zmieniona na „dobrą”, „dostateczną” albo „niedostateczną”.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Zlecenie Miasta Szczecinek na wykonanie profilu, zmiana opisów w pkt: 9,10, 34,35, 37, 39,128-131,133, 9,10, 17,25,26,27,34,35,58,59,60, 82, 83, 86,88,92,155,156,165
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Aleksandra Sumara
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Miasto Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek tel. 94 37 141 29 ; 94 37 141 58 (sekretariat) faks: 94 37 402 54 e-mail: urząd@um.szczecinek.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 Miasta Szczecinek Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy ul. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Inspekcja Ochrony Środowiska Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie Delegatura W Koszalinie ul. Władysława Andersa 34, 75-626 Koszalin
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinku ul. Ordona 22, 78-400 Szczecinek
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1), 4)}	Nie dotyczy

IV		Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Jezioro Trzesiecko
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Id Hyd. 188615279
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5),7)}	Jezioro Trzesiecko
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLLW 10533
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Kąpielisko ograniczone linią brzegową i konstrukcją pomostów, wyznaczone przez punkty o współrzędnych w systemie WGS84: Punkt A na linii brzegu: N 53042'12,474'' E 16041'35,648'' Punkt B na linii brzegu: N 53042'10,876'' E 16041'35,831'' Punkt C: N 53042'10,538'' E 16041'33,541'' Punkt D: N 53042'12,118'' E 16041'32,949''
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (30.10.2023r.): wynik oceny: czynne cały sezon , za wyjątkiem okresu od 11 -29 sierpnia 2023r. kiedy kąpielisko było nieczynne z powodu zakwitów sinic.
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⁾	ocena za lata: 2020-2023 wynik oceny: ocena doskonała ocena za lata: 2019-2022 wynik oceny: ocena doskonała ocena za lata: 2018-2021 wynik oceny: ocena doskonała ocena za lata: 2017-2020 wynik oceny: ocena doskonała
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Niecka dla nieumiejącej pływać (środek) N 534210.0 E164134.4
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: 2018 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: potencjał słaby (IV klasa)

38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Brak badań stanu chemicznego
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
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)}	PL02S0102_2063

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko

I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾ NIE DOTYCZY (punkty od 41 do 54)	
I	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
55		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	2,95 km²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu: brak
60		nazwa typu: brak
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Maksymalna 11,8m
63		Średnia 5,4m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾ NIE DOTYCZY (punkty 64 do 76)	
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych NIE DOTYCZY (punkty 77 do 80)	

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)}	<input type="checkbox"/>	Nie
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak danych
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 8)}	<input type="checkbox"/>	Nie
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z obszaru dz. ew. 2/15 ob. Juchowo gm Borne Sulino wylot WL-3 do jeziora Juchowo; 2. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni utwardzonych i nieutwardzonych oraz terenów zielonych m. Szczecinek do rzeki Nizica w km 2+193 za pomocą wylotu zlokalizowanego na działce 74 ob. Szczecinek 12 gm. Szczecinek, pow. Szczeciński woj. zachodniopomorskie, 3. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z rejonu ulic: Wacławowa IV, Piłsudskiego, Klasztornej, Szczecińskiej, Wiśniowej, Warszawskiej, Przemysłowej m. Szczecinek do wód Jez. Trzesiecko za pośrednictwem wylotu na dz 84/27 gm.. Szczecinek 4. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z rejonu ulic Kościuszki, Karlińskiej, Grunwaldzkiej, Jagiełły w m. Szczecinku do

			<p>wód Jeziora Trzesiecko za pomocą wylotu zlokalizowanego na działce 2/1 i 6. obr Szczecinek 12 przez Miasto Szczecinek;</p> <p>5. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z rejonu ulic Kościuszki, Kilińskiego, Myśliwskiej Krętej i Polnej w m. Szczecinek do wód Jeziora Trzesiecko za pomocą wylotu zlokalizowanego na działce nr 55/5 obr Szczecinek 12 przez Miasto Szczecinek;</p> <p>6. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących ze stadionu do wód Jez. Trzesiecko za pomocą wylotu zlokalizowanego działce 1/36 obr Szczecinek 11 gm Szczecinek</p> <p>7. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z rejonu ulic Szczecińskiej, Gdańskiej, Sikorskiego, Dworcowej, Chojnickiej Miłej, Poznańskiej i Czaplincekiej w m. Szczecinek do wód Jez. Trzesiecko za pomocą wylotu zlokalizowanego na działce nr 1/39 obr Szczecinek 11 gm Szczecinek,</p> <p>8. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z rejonu ulicy Żeglarskiej w m. Szczecinek do wód Jez. Trzesiecko za pomocą wylotu W1 zlokalizowanego na działce nr 1/39 obr Szczecinek 11 gm Szczecinek,</p> <p>9. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z rejonu ulic Mickiewicza Pileckiego Limanowskiego, Wyszyńskiego, Armii Krajowej, Kamińskiego, Matejki, Kochanowskiego, Chełmińskiej, Kamiennej, Chodkiewicza w m. Szczecinek do wód rz. Nizica w km 2+424 za pomocą wylotu zlokalizowanego na działce nr 74 obr Szczecinek 12 gm Szczecinek,</p> <p>10. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z rejonu ulicy Jasnej w m. Szczecinek do wód Jez. Trzesiecko za pomocą wylotu zlokalizowanego na działce nr 66/8 obr Szczecinek 12 gm Szczecinek,</p> <p>11. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z rejonu ulicy Lelewela w m. Szczecinek do wód Jez. Trzesiecko za pomocą wylotu zlokalizowanego na działce nr 66/8 obr Szczecinek 12 gm Szczecinek,</p> <p>12. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z rejonu ulic Kościuszki i Jeziornej w m. Szczecinek do wód Jez. Trzesiecko za pomocą wylotu zlokalizowanego na działce nr 1/39 obr Szczecinek 11 gm Szczecinek,</p> <p>13. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu dz 294 ob. Szczecinek 27 gm Szczecinek pow. szczecinecki, woj. zachodniopomorskie do wód Jez. Trzesiecko za pośrednictwem wylotu zlokalizowanego na działce nr 317 obr Szczecinek 27 gm Szczecinek, pow. szczecinecki, woj. zachodniopomorskie</p> <p>14. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z rejonu ulic Mestwina, Matejki, Traugutta, Piłsudskiego i Mickiewicza w m. Szczecinek do wód Jez. Trzesiecko za pomocą wylotu zlokalizowanego na działce nr 79/3 79/1 obr Szczecinek 12 gm Szczecinek,</p> <p>15. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni utwardzonych parkingu przy Urzędzie Miasta w Szczecinku do rzeki Nizicy w km 1+910 m. za pomocą wylotu zlokalizowanego na działce nr 996/1 obr Szczecinek 13 gm Szczecinek,</p> <p>16. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z rejonu ulic Rzecznej, Szafera Jana Pawła II Lipowej, Wyszyńskiego w m w Szczecinku do rzeki Nizicy w km 1+622 m. za pomocą wylotu zlokalizowanego na działce nr 1 obr Szczecinek 13 gm Szczecinek,</p> <p>17. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z rejonu ulic Zielonej, Koszalińskiej, Jeziornej, Szkolnej, Jana Pawła II, Lipowej, Wyszyńskiego, Winnicznej, Reja, Kopernika, Poniatowskiego, Spółdzielczej, Moniuszki, Matusewicza, Bagennej, Podgórnego w m Szczecinek do rzeki Nizicy w km 1+805 za pomocą wylotu zlokalizowanego na działce nr 1 i 90/5 obr Szczecinek 13 gm Szczecinek.</p>
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak danych
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Nie

91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Nie
92	Inne ^{25), 26)}	<input checked="" type="checkbox"/>	1. odprowadzenie wód drenażowych do jez. Trzesiecko za pośrednictwem wylotu zlokalizowanego na dz. 317 obr. Szczecinek 27 gm. Szczecinek, pow. szczecinecki woj. zachodniopomorskie, 2. Odprowadzenie wód powierzchniowych pochodzących z odwodnienia polderu Mosina do Kanału Mosińskiego w km 1+630 za pomocą stacji pomp. Dodatkowo Jezioro Trzesiecko zostało objęte oceną środowiskową znak BD 4220/1/2021/JO z dnia 28 lipca 2001r. oraz pozwoleniem wodnoprawnym wydanym decyzją BD RUZ.4210/94/2021.DM z dnia 12 listopada 2021r. obejmującym rekultywację wód powierzchniowych jeziora
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	1.1.2. Tereny antropogeniczne, zabudowa miejska luźna w odległości >50m
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	1.4.1. Tereny zielone w bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska 1.4.2. Tereny sportowe i wypoczynkowe (OSiR w Szczecinku w odległości >50m)
97	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
101	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak
104	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Nie
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	kajaki, łodzie żaglowe, motorówki, statki pasażerskie
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
108	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	wyciąg nart wodnych, wypożyczalnia sprzętu wodnego
IV	Wypożyczenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
110		<input type="checkbox"/>	Nie
111	Natryski ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
112		<input type="checkbox"/>	Nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
114		<input type="checkbox"/>	Nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
116		<input type="checkbox"/>	Nie
117	Sprzątnięcie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
118		częstotliwość: 1 raz na dobę ³¹⁾	
119		<input type="checkbox"/>	Nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
121		<input type="checkbox"/>	Nie

V		Inne informacje
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
123		Obszar Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Drawskie” o łącznej powierzchni 68.450ha. Obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz oraz zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe, ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełniona funkcją korytarzy ekologicznych. Na jego terenie obowiązują zakazy oraz wskazania dotyczące czynnej ochrony ekosystemów wprowadzone Uchwałą Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15.09.2009r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu [Dz. Urz. Zacho. Nr 166.poz.1804 ze zm].
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie występuje w wodach śródlądowych
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Nie występuje w wodach śródlądowych
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Bakterie grupy coli, bakterie grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe (Enterokoki).
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Z uwagi na fakt wystąpienia ryzyka na innych kąpieliskach na jez. Trzebiecko należy przyjąć, że istnieje niewielkie ryzyko zanieczyszczenia.
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	do 72 godzin

150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Przypuszcza się, że krótkotrwałe, może być wywołane: - dużą ilością osób kąpiących się przy jednoczesnych niesprzyjających warunkach atmosferycznych (wysoka temperatura, brak wiatru lub wiatry spychające wody w kierunku kąpieliska), które uniemożliwiają dobre mieszanie wody - stosunkowo dużą ilością punktów zrzutu ścieków deszczowych do jeziora. Wody deszczowe spłukują zanieczyszczenia z terenu zlewni w tym także zanieczyszczenia mikrobiologiczne, które w szczególnych warunkach hydrologicznych i meteorologicznych mogą mieć wpływ, na jakość wód w kąpieliskach.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	- wprowadzenie natychmiastowego zakazu kąpeli, oznakowanie kąpieliska, rozpowszechnienie informacji o wprowadzonym zakazie kąpeli; - monitorowanie jakości wody w kąpielisku; - działania długotrwałe podejmowane na całym akwenu polegające na uporządkowaniu gospodarki ściekowej w zlewni jeziora, w tym uzbrojenie wylotów kanalizacji deszczowej w urządzenia podczyszczające; - chemiczna koagulacja zawiesiny organicznej i nieorganicznej, strącanie związków fosforu prowadzona na całym akwenu (PIX)
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Działania doraźne: - wprowadzenie natychmiastowego zakazu kąpeli, oznakowanie kąpieliska, rozpowszechnienie informacji o wprowadzonym zakazie kąpeli i jego przyczynie; - monitorowanie jakości wody w kąpielisku; - niezwłoczne przekazywanie danych do PSSE w Szczecinku o wystąpieniu zmian, które mogą wpłynąć na pogorszenie jakości wody oraz pozyskiwanie informacji od PSSE w Szczecinku o wynikach prowadzonych kontroli. Działania długofalowe: - prowadzenie stałego nadzoru nad właściwą gospodarką ściekową w zlewni jeziora, w tym bieżące lokalizowanie włączeń kanalizacji sanitarnej do sieci deszczowej; - stały monitoring brzegów jeziora pod względem utrzymania czystości przez użytkowników jeziora i przestrzegania zakazów dotyczących wyprowadzania psów i sprzątania po nich; - właściwe przygotowanie kąpieliska przed sezonem, w tym: wymiana i dowożenie świeżego piasku na plażę przy kąpielisku przed każdym sezonem kąpielowym, zorganizowany i systematyczny wywóz odpadów komunalnych, utrzymanie czystości i możliwości darmowego korzystania z węzłów sanitarnych na plaży.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	O wszelkich zmianach mogących wpłynąć na jakość wody bezwzględnie należy zawiadamiać: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego ul. Orzona 22, 78-400 Szczecinek tel/faks: 0943740559, telefon alarmowy: 880 821 320, 880 811 140 e-mail: psse.szczecinek@sanepid.gov.pl Osoba odpowiedzialne, ze strony organizatora kąpieliska: Urząd Miasta Szczecinek: Inspektor Bogdan Jojkan tel. 0943714118; e-mail: b.jojkan@miasto.szczecinek.pl

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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Gwda do Dołgi
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Gwda do Dołgi
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW6000181886171
157		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8)} ,	<input type="checkbox"/> 200–800 m

159	⁵³⁾	<input type="checkbox"/>	> 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/>	< 10 km ²
161		<input checked="" type="checkbox"/>	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/>	100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		<input type="checkbox"/>	1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/>	≥ 10 000 km ²
165	Typ cieków lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: R_poj	
166			
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 morskigo.
- 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 cie- kach typów:

- 1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych czterech typów) i 21 – 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 do dnia 22 grudnia 2021 r.;
- 2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² 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 wyko- nana 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 wyko- nana 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 ekologicz- nego 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 przy- padku 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 ekologicz- nego 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 przy- padku 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 ką- pielisku 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 elektro- nicznej.

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.

⁵⁶⁾ Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

⁵⁷⁾ Wypełnia się tylko w przypadku cieków.