

<b>PROFIL WODY W KĄPIELISKU</b>		
<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I Dane ogólne o kąpielisku</b>		
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	1. Pogorzelica
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	1. Pogorzelica- ok. 200 m na wschód od ul. Plażowej
3	Województwo <sup>1)</sup>	Zachodniopomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5. w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	320507 2
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Gmina Rewal
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Powiat Gryficki
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	1. Pogorzelica- 3205PKAP0006
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	1. Pogorzelica - PL 4210507232000015
<b>II Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>		
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	30.03.2018 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1)3)</sup>	31.03.2016 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	28.02.2019r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)3)</sup>	Aktualizacja klasyfikacji jakości wody
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Dariusz Sianoszek
<b>III Właściwy organ</b>		
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Urząd Gminy w Rewalu ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal tel. +48 91 38 49 011, fax. +48 91 38 49 029 e-mail: <a href="mailto:ug@rewal.pl">ug@rewal.pl</a>
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego który umieścił kąpielisko w wykazie o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r - Prawo wodne <sup>1)</sup>	Urząd Gminy w Rewalu
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Inspekcja Ochrony Środowiska Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo <sup>1)4)</sup>	Urząd Morski w Szczecinie
<b>IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>		
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5)6)</sup>	<input type="checkbox"/> rzeka
21		<input type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	Morze Bałtyckie
25	Identyfikator hydrograficzny	0
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)6)</sup>	Sarbinowo - Dziwna
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	CW II WB8
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5)8)</sup>	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5)8)</sup>	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
30	Lokalizacja kąpieliska- kilometrąż rzeki <sup>1)5)9)</sup>	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	Pogorzelica - 200 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające <sup>1)10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1)11)12)</sup>	

<b>1. Pogorzelica</b>		
N:54° 6' 17.57" E:15° 6' 49.08"	N:54° 6' 18.87" E:15° 6' 54.02"	N:54° 6' 20.2" E:15° 6' 58.98"
N:54° 6' 16.33" E:15° 6' 49.44"	N:54° 6' 17.67" E:15° 6' 54.42"	N:54° 6' 19.62" E:15° 6' 59.45"
N:54° 6' 16.33" E:15° 6' 49.78"	N:54° 6' 17.67" E:15° 6' 54.83"	N:54° 6' 19.04" E:15° 6' 59.9"
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny (dd/mm/rr): <b>28.09.2017 r.</b> wynik oceny: <b>woda przydatna do kąpeli</b>
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2) 3)</sup>	ocena za lata 2014-2017 wynik oceny <b>dostateczna</b>
36		ocena za lata 2013-2016 wynik oceny <b>dobra</b>
37		ocena za lata 2012-2015 wynik oceny <b>dobra</b>
38		ocena za lata 2011-2014 wynik oceny <b>dobra</b>
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2) 12)</sup>	Pogorzelica -zejście przy ul. Plażowa 54.1051139 15.11515
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14) 15)</sup>	Data wykonania klasyfikacji (dd /mm/ rr): <b>30 czerwca 2017 r.</b> Rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2016</b> Stan/ <del>potencjał</del> ekologiczny jednolitej części wód: <b>zły stan ekologiczny (V klasa)</b>
41	Kod celowego punktu pomiarowo - kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny o której mowa w polu 34 <sup>14)</sup>	Klasyfikacja stanu ekologicznego przeprowadzona została dla reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego o kodzie: <b>PL02S0104_0448</b> (nazwa punktu: <i>Sarbinowo-Dziwna - 3</i> ), w oparciu o wyniki badań pochodzące z trzech stanowisk pomiarowych 3, 4, 5.
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
<b>I Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup></b>		
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200-800 m
44		<input type="checkbox"/> >800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
46		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej ale mniej niż 10000 km <sup>2</sup>
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny ciek <sup>5)</sup>	Nazwa typu:
51		Kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ m <sup>3</sup> /s
53		SSQ m <sup>3</sup> /s
54		SWQ m <sup>3</sup> /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
<b>II Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup></b>		
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200-800 m
58		<input type="checkbox"/> >800 m

59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	km <sup>2</sup>
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	nazwa typu
61		kod typu
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1) 20)</sup>	
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: m
64		średnia: m

### III Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup>

65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input type="checkbox"/> 200-800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
69		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej ale mniej niż 10000 km <sup>2</sup>
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10000 km <sup>2</sup>
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	km <sup>2</sup>
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	mln m <sup>3</sup>
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	max: m
76		średnia: m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	m

### IV Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych

78	Strefa pływów <sup>8) 18)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < 2m
79		<input type="checkbox"/> 2-4 m
80		<input type="checkbox"/> > 4m
81	Typ abiotycznych wód przejściowych <sup>5) 22)</sup>	nazwa typu:-
82		kod typu:-
83	Typ abiotycznych wód przybrzeżnych <sup>5) 23)</sup>	nazwa typu: Otwarte wybrzeże z klifami i substratem piaszczystym
84		kod typu: 2

### D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się

#### I Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup>

85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska nie zidentyfikowano punktowych komunalnych zrzutów zanieczyszczeń mogących oddziaływać na jakość wód rzecznych oraz wód morskich. Ścieki z miejscowości nadmorskich, w tym z Pogorzeliczy oczyszczane są w zmodernizowanej komunalnej oczyszczalni ścieków w Pobierowie, skąd po oczyszczeniu poprzez rów melioracyjny, Kanał Dreżewski trafiają do jez. przymorskiego Liwia Łuża, połączonego kanałem z Morzem Bałtyckim. Pozwolenie wodnoprawne WRiOŚ.II/MU/6250/20-4/10 z 7 czerwca 2010 r. zmienione decyzją WOŚ.II.7322.20-3.2011.MU z 6 czerwca 2011 r.
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu.
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpielisk nie zidentyfikowano przydomowych oczyszczalni ścieków.
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu.
89	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpielisk nie zidentyfikowano zrzutów wód pochłodniczych mogących oddziaływać na jakość wód rzecznych oraz wód morskich.
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpielisk nie zidentyfikowano zrzutów wód opadowych lub roztopowych mogących oddziaływać na jakość wód rzecznych oraz wód morskich. Znaczna część wód opadowych trafia do oczyszczalni ścieków w Pobierowie, ponieważ istniejąca kanalizacja na terenie Gminy Rewal, to częściowo kanalizacja ogólnospławna. Zidentyfikowano 6

			zrzutów wód opadowych w odległości do 1 km o w od kąpieliska.
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpielisk nie zidentyfikowano zrzutów nieoczyszczonych wód deszczowych.
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpielisk nie zidentyfikowano wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone z gnojówką lub gnojowicą.
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpielisk nie zidentyfikowano zrzutów ze stawów hodowlanych.
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5) 28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego.
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	Urząd Morski w ostatnich latach nie otrzymał zgłoszenia i nie prowadził żadnego postępowania administracyjnego w sprawie wystąpienia zanieczyszczeń akwenów na których organizowane są przedmiotowe kąpieliska, na skutek zrzutów zanieczyszczeń ze statków lub łodzi.
97	Inne <sup>14) 25)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
<b>II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24) 30)</sup></b>			
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
106	Lasy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lasy iglaste
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
108	Tereny otwarte pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
109	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Plaża, wydmy
<b>III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup></b>			
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpiel zbiorowa w wyznaczonych miejscach.
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Skutery wodne, motorówki, wodolot, sprzęt pneumatyczny
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Wędkarstwo amatorskie
113	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<b>IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>			
114	Toalety <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
115		<input type="checkbox"/>	nie
116	Natryski <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
117		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
121		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123			częstotliwość: 2 razy/dobę
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
126		<input type="checkbox"/>	nie
<b>V Inne informacje</b>			
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
128		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
130			Opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> Teren kąpieliska y znajduje się w granicach trzech obszarów Natura

		2000: - specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” – kod PLH990002, - obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zatoka Pomorska” - kod PLB990003, - specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Trzebiatowsko – Kołobrzeski Pas Nadmorski” – kod PLH320017
131		<input type="checkbox"/> nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
133		Odległość od wodopoju <sup>34)</sup> m
134		<input checked="" type="checkbox"/> nie
135		<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137	<input type="checkbox"/> odpady budowlane	
138	<input type="checkbox"/> inne	
139	<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń	
140	<input checked="" type="checkbox"/> brak danych	

### E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic

141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2) 8) 38)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
142		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1) 8) 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>39)</sup>
146		<input type="checkbox"/> małe <sup>40)</sup>
147		<input checked="" type="checkbox"/> średnie <sup>41)</sup>
148		<input type="checkbox"/> duże <sup>42)</sup>
149	Inne <sup>2)</sup>	Ponieważ wyniki monitoringu wód realizowanego w 2016 roku, będącego podstawą do oceny stanu ekologicznego JCWP <i>Sarbinowo-Dziwna</i> , wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód, ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości określono jako średnie.

### F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu

#### I Makroalgi <sup>43)</sup>

150	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14) 44)</sup>	Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP <i>Sarbinowo-Dziwna</i>
151	Sałata morską ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14) 44)</sup>	Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP <i>Sarbinowo-Dziwna</i>
152	Inne <sup>14)</sup>	Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP <i>Sarbinowo-Dziwna</i>

#### II Fitoplankton <sup>45)</sup>

153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>46)</sup>
154		<input type="checkbox"/> małe <sup>47)</sup>
155		<input type="checkbox"/> średnie <sup>48)</sup>
156		<input checked="" type="checkbox"/> duże <sup>49)</sup>
157	Inne <sup>14)</sup>	Na podstawie klasyfikacji elementów biologicznych, przeprowadzonej w oparciu o wyniki badań chlorofilu „a”, stwierdzono zły stan biologicznego wskaźnika jakości wód (klasa V). Na tej podstawie ryzyko możliwości rozmnażania się fitoplanktonu na kąpieliskach zostało określone jako duże

### G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody

#### I Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>

158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 2) 5) 14) 29)</sup>	Brak takich informacji
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 2) 5) 14) 29)</sup>	Brak takich informacji
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 2) 5) 14) 29)</sup>	Brak takich informacji
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 2) 5)</sup>	Awaria sieci kanalizacyjnej, nieszczelne zbiorniki na kutrach

	14) 29)	rybackich, zanieczyszczenia pochodzące z przepływających statków.
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Kontrola kutrów rybackich, weryfikacja ilości przekazywanych ścieków do systemu kanalizacyjnego.
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Kontrola kutrów rybackich, weryfikacja ilości przekazywanych ścieków do systemu kanalizacyjnego.
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych i zanieczyszczeń <sup>1) 51)</sup>	Wodociągi Rewal Sp. z o.o. Straż Pożarna Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
<b>II Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia</b>		
165	Rodzaj krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1) 2) 5) 14) 29) 52)</sup>	Inne krótkotrwałe zanieczyszczenia, pochodzące z łodzi korzystających z przystani rybackich w Rewalu i Niechorzu lub jednostek przepływających w pobliżu kąpielisk. Do rodzajów tych zanieczyszczeń można zaliczyć: oleje, ścieki, śmieci oraz pozostałości ładunkowe.
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1) 2) 5) 14) 29)</sup>	Błąd ludzki, awaria lub świadome zanieczyszczenie przez członków załogi łodzi, nieszczelne zbiorniki na kutrach rybackich, zanieczyszczenia pochodzące z przepływających statków.
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Kontrola łodzi rybackich, weryfikacja ilości przekazywanych ścieków do systemu kanalizacyjnego.
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Kontrola łodzi rybackich, weryfikacja ilości przekazywanych ścieków do systemu kanalizacyjnego.
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Kontrola łodzi rybackich, weryfikacja ilości przekazywanych ścieków do systemu kanalizacyjnego.
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 51)</sup>	Wodociągi Rewal Sp. z o.o. ul. Poznańska 31, 72-346 Pobierowo tel./fax. 91 3864172, tel. 91 3864766  Straż Pożarna- 998 Kapitanat Portu Dziwnów Ul. Przymorze 4, 72-420 Dziwnów Tel. 91 38 13 340  Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach ul. Nowy Świat 6, 72-300 Gryfice Tel./ fax.: 91 38 78 319, 91 38 78 320
<b>H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń<sup>53)</sup></b>		
171	Nazwa ciekłu, jeziora lub akwenu wód i przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	Kanał Liwia Łuża
172	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	RW600004169
173	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 17) 54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200-800 m
175		<input type="checkbox"/> >800 m
176	Powierzchnia zlewni <sup>3) 7) 55)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <10 km <sup>2</sup>
177		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10000 km <sup>2</sup>
180		<input type="checkbox"/> ≥10000 km <sup>2</sup>
181	Typ abiotyczny ciekłu lub jeziora <sup>3) 56)</sup>	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18) 57)</sup>	SNQ m <sup>3</sup> /s
184		SSQ m <sup>3</sup> /s
185		SWQ m <sup>3</sup> /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQW/SWQ <sup>18) 57)</sup>	

**Objaśnienia:**

<sup>1)</sup> Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.

<sup>2)</sup> Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

<sup>3)</sup> Wypełnić tylko w przypadku, gdy istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.

<sup>4)</sup> Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

<sup>5)</sup> Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

- <sup>6)</sup> Należy zaznaczyć właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 należy przejść do pola 24; jeżeli zaznaczono pole nr 23, należy przejść do pola 25.
- <sup>7)</sup> Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.
- <sup>8)</sup> Należy zaznaczyć właściwe pole.
- <sup>9)</sup> Należy podać kilometraż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.
- <sup>10)</sup> Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.
- <sup>11)</sup> Należy podać współrzędne punktów znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne pozostałych wierzchołków obszaru kąpieliska, zarówno w części lądowej, jak i wodnej.
- <sup>12)</sup> W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub orto-fotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z Systemu Nawigacji Satelitarnej (Global Positioning System -- GPS), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r, w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821).
- <sup>13)</sup> Należy podać wyniki oceny za trzy ostatnie czteroletnie okresy, w szczególności 2000—2011, 2009—2012, 2010—2013; należy wypełnić te pola, dla których istnieją dane.
- <sup>14)</sup> Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- <sup>15)</sup> Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.
- <sup>16)</sup> Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- <sup>17)</sup> Dotyczy wód kąpieliska.
- <sup>18)</sup> Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- <sup>19)</sup> Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- <sup>20)</sup> Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- <sup>21)</sup> Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- <sup>22)</sup> Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- <sup>23)</sup> Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- <sup>24)</sup> Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- <sup>25)</sup> Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.
- <sup>26)</sup> Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- <sup>27)</sup> Należy podać odległość rzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- <sup>28)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- <sup>29)</sup> Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskiego.
- <sup>30)</sup> Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- <sup>31)</sup> Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.
- <sup>32)</sup> W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.).
- <sup>33)</sup> Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa parku narodowego itp. ).
- <sup>34)</sup> Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- <sup>35)</sup> Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- <sup>36)</sup> Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- <sup>37)</sup> Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej jest określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 138, poz. 934).
- <sup>38)</sup> Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- <sup>39)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne — zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) — oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).
- <sup>40)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych;

- zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych — oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych;
- zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne — zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych — oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

<sup>41)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne — zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych — oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, lub jeżeli zaznaczono pole 143.

<sup>42)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.

<sup>43)</sup> Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.

<sup>44)</sup> Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.

<sup>45)</sup> Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych, a także na jeziorach, zbiornikach zaporowych, rzekach o typie 23 i 24 (o powierzchni zlewni > 5000 km<sup>2</sup> dla obu typów rzeki oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29/

<sup>46)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne — zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych — oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych,

<sup>47)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne — zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

<sup>48)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

<sup>49)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

<sup>50)</sup> Pojęcie „krótkotrwale zanieczyszczenie” może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki jelitowe, *Escherichia coli*), których przyczyny można jasno zidentyfikować, i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu wystąpienia skażenia, i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.

<sup>51)</sup> Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.

<sup>52)</sup> Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.

<sup>53)</sup> W razie konieczności należy powielić pola części I, tworząc w ten sposób kolejne fragmenty części H, nadając im kolejne numery rzymskie (dla fragmentów) i arabskie (dla pól).

<sup>54)</sup> Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach, jeziorach lub zbiornikach zaporowych na rzekach.

<sup>55)</sup> Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych zlokalizowanych na rzece; dotyczy powierzchni zlewni rzeki lub zbiornika.

<sup>56)</sup> Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.

<sup>57)</sup> Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.