

*Profil wody w kąpielisku*  
*o nazwie "Jezioro Wysoka-Wycztok",*  
*położone w miejscowości **Kamień** – gmina Szemud, woj. pomorskie*

OPRACOWANIE:

***Wójt Gminy Szemud***

Szemud, grudzień 2018



**TABELA SŁUŻĄCA DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI,  
KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KĄPIELISKU**

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku.

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I.</b>	<b>I Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Kąpielisko "Jezioro Wysoka – Wycztok" w miejscowości Kamień.
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Teren działki nr 388/2, przy ul. Letniskowej, położonej w obrębie Kamień, w gminie Szemud, na północno-wschodnim brzegu jeziora Wysoka-Wycztok.
3	Województwo <sup>1)</sup>	pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Działka nr 388/2
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Gmina Szemud
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Powiat Wejherwowski
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2215PKAP0004
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL6321509222000129
<b>II.</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	17.12.2018 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Nie dotyczy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r. w spr. profilu wody w kąpielisku (par.4, ust.5)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Sporządzenie wyników oceny jakości wody dla celów utworzenia kąpieliska.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Wójt Gminy Szemud – Ryszard Kalkowski.
<b>III.</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Wójt Gminy Szemud ul. Kartuska 13 84-217 Szemud (58) 676-44-23 kancelaria@szemud.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie,	Urząd Gminy Szemud ul. Kartuska 13 84-217 Szemud

	o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne <sup>1)</sup>	(58) 676-44-23
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie Obrońców Helu 3, 84-200 Wejherowo
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Trakt Św. Wojciecha 293 80-001 Gdańsk
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
<b>IV.</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input type="checkbox"/> rzeka
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	Jezioro Wysoka (Wycztok)
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	478481
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	Gościcina jez. Otalżyno i Wysokie.
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW200017478489
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 – kilometraż rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	60 m i nie więcej niż 15 m w głąb akwenu licząc od linii brzegowej
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	Kąpielisko położone na północno-wschodnim brzegu jeziora Wysoka – Wycztok, na części działki nr 388/2, przy ul. Letniskowej, w miejscowości Kamień, gmina Szemud, powiat wejherowski, woj. pomorskie
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie	- szerokość geograficzna ( $\varphi$ ): 54°27'12.6'' - 54°27'12.8'' i 54°27'10.9'' - 54°27'11.1'' - długość geograficzna ( $\lambda$ ): 18°15'29.5'' - 18°15'27.9'' i 18°15'28.7

	dziesiątym <sup>1), 11), 12)</sup>	'' - 18°15'27.2''.
<b>B. Klasyfikacja i ocena wód w kąpielisku</b>		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	Data wykonania oceny: wynik oceny: brak oceny – nowe kąpielisko
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2) 13)</sup>	ocena za lata: brak oceny – nowe kąpielisko wynik oceny:
36		ocena za lata: brak oceny – nowe kąpielisko wynik oceny:
37		ocena za lata: brak oceny – nowe kąpielisko wynik oceny:
38		ocena za lata: brak oceny – nowe kąpielisko wynik oceny:
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiątym <sup>2), 12)</sup>	dł. geograf. - 18°15'29.22'' szer. geogr. - 54°27'12.07''
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>	Data wykonania klasyfikacji: przeprowadzenia badań monitorowanych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <i>Brak danych</i> Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <i>Brak danych</i>
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 <sup>34 14)</sup>	<i>Brak danych</i>
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
I.	<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>	Nie dotyczy
43		
44		
45	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	Nie dotyczy
46		
47		
48		
49		
50	Typ abiotyczny cieków <sup>5)</sup>	Nie dotyczy
51		
52	Średni przepływ z ostatnich 4	Nie dotyczy

53	lat <sup>18)</sup>	
54		
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	Nie dotyczy
II	<b>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 checked="" type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	48,59 ha
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	Nazwa typu: Jezioro o niskiej zawartości wapnia, niesklasyfikowane.
61		Kod typu: 1b
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	piaszczyste
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	Max: 6,0 m
64		Średnia: 1,9 m
III	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup></b>	
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<i>Nie dotyczy</i>
66		
67		
68	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<i>Nie dotyczy</i>
69		
70		
71		
72		
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	<i>Nie dotyczy</i>
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	<i>Nie dotyczy</i>
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	Max: <i>Nie dotyczy</i>
76		Średnia: <i>Nie dotyczy</i>
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	<i>Nie dotyczy</i>
IV	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych</b>	
78	Strefa pływów <sup>8), 18)</sup>	Nie dotyczy
79		
80		

81	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5), 22)</sup>	Nie dotyczy	
82			
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5), 23)</sup>	Nie dotyczy	
84			
<b>D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>			
I	<b>Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup></b>		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	<i>Brak danych</i>
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	<i>Brak danych</i>
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	<i>Brak danych</i>
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	<i>Brak danych</i>
89	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	<i>Brak danych</i>
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	<i>Brak danych</i>
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	<i>Brak danych</i>
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	<i>Brak danych</i>
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	<i>Brak danych</i>
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	<i>Brak danych</i>
95	Spyły powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Zgodnie z art. 104.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu opracowuje się i wdraża się na obszarze całego państwa program działań. Program ten przyjęty został Rozporządzeniem Rady ministrów z dnia 4 czerwca 2018 r. W sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. 2018, poz. 1339).
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	- brak
97	Inne <sup>14), 25)</sup>	<input type="checkbox"/>	- brak
II	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup></b>		
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	- nie dotyczy
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	- nie dotyczy

100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	- nie dotyczy
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Plaża piaszczysto-trawiasta, boiska do siatkówki plażowej, pole biwakowe.
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	- nie dotyczy
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	- nie dotyczy
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	- były obszary rolnicze – określone jako ugory stopniowo zajmowane przez zabudowę letniskową.
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	- nie dotyczy
106	Lasy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lasy mieszane i liściaste – sosna zwyczajna, świerk pospolity, buk zwyczajny.
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sosna, świerk, buk, jarząb. Mniszek lekarski, jeryzyna, babka zwyczajna, stokrotka pospolita, mlecz polny, kupkówka pospolita, trzcina pospolita, sit pospolity.
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nie dotyczy
109	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nie dotyczy
<b>III</b>	<b>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"/>	Na na północno – wschodnim brzegu jeziora stworzono plażę i miejsce do kąpeli.
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zakaz użytkowania jednostek pływających, napędzanych silnikiem spalinowym na terenie jeziora.
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
113	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>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 checked="" type="checkbox"/>	Tak
121		<input type="checkbox"/>	Nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
123			częstotliwość: 1 raz/dobę <sup>31)</sup>
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</b>	<b>Inne informacje</b>		
127	Kąpielisko zlokalizowane na	<input type="checkbox"/>	Tak



128	wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5) 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	Tak
130		opis formy ochrony przyrody
131		<input checked="" type="checkbox"/> Nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> Tak
133		odległość od wodopoju .....
134		<input checked="" type="checkbox"/> Nie
135	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), 35), 36), 37)</sup>	<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
<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 38)</sup>	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
142		<input checked="" 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
146		<input type="checkbox"/> małe
147		<input checked="" type="checkbox"/> średnie
148		<input type="checkbox"/> duże
149	Inne <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/>
<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroalgi <sup>43)</sup></b>	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>14), 44)</sup>	Brak danych
151	Sałata morską (Ulva lactuca) <sup>14), 44)</sup>	Brak danych
152	Inne <sup>14)</sup>	Brak danych
<b>II</b>	<b>Fitoplankton <sup>45)</sup></b>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak
154		<input checked="" type="checkbox"/> Małe <sup>47)</sup>
155		<input type="checkbox"/> Średnie <sup>48)</sup>
156		<input type="checkbox"/> Duże <sup>49)</sup>
157	Inne <sup>14)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak danych
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody</b>		
<b>I</b>	<b>Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup></b>	
158	Rodzaj spodziewanych	Brak danych

	krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	Brak danych
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	Brak danych
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	Brak danych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Analiza sytuacji, sprawdzenie terenu, pobieranie próbek wody.
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Powiadomienie Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Wejherowie. Przeoprowadzenie badań w kierunku oceny zanieczyszczeń mikrobiologicznych oraz zmiany jakości fizykochemicznych wody.
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	<p><b>Urząd Gminy Szemudzie</b>, ul. Kartuska 13, 84-217 Szemud, tel.: 58 676-44 23, kancelaria@szemud.pl</p> <p><b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wejherowie</b> ul. Obrońców Helu 3, 84-200 Wejherowo, tel: (58) 672-74-27; (58) 672-74-23; (58) 672-74-24, e-mail: psse.wejherowo@pis.gov.pl</p> <p><b>Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku</b>, ul. Trakt św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk tel: 58 309 49 11; 58 309 49 12; 58 309 49 13, e-mail: sekretariat@gdanskwios.gov.pl</p> <p><b>Komisariat Policji w Szemudzie</b>, ul. Wejherowska 29, 84-217 Szemud, tel.: 58 676-11-76, kontakt z Dzielnicy: 571-335-317.</p>
<b>II Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia</b>		
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	Brak danych
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Brak danych
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Brak danych
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Powiadomienie Powiatowej Stacji Epidemiologicznej w Wejherowie, oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Gdańsku. W razie konieczności zamknięcie kąpieliska.

169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Brak danych
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	<p><b>Urząd Gminy Szemud</b> ul. Kartuska 13, 84-217 Szemud tel.: 58 676-44-23</p> <p><b>Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Wejherowie</b> ul. Obrońców Helu 3, 84-200 Wejherowo, tel: (58) 672-74-27; (58) 672-74-23; (58) 672-74-24 <a href="mailto:psse.wejherowo@pis.gov.pl">psse.wejherowo@pis.gov.pl</a></p> <p><b>Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku,</b> ul. Trakt św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk tel: 58 309 49 11; 58 309 49 12; 58 309 49 13, e-mail: <a href="mailto:sekretariat@gdanskwios.gov.pl">sekretariat@gdanskwios.gov.pl</a></p> <p><b>Komisariat Policji w Szemudzie,</b> ul. Wejherowska 29, 84-217 Szemud tel.: 58 676-11-76, kontakt z Dzielnicyowym: 571-335-317.</p>
<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 ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
172	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	
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 type="checkbox"/> Nie dotyczy
177		
178		
179		
180		
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora <sup>3), 56)</sup>	nazwa typu: nie dotyczy
182		kod typu: nie dotyczy
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	SNQ ..... m3 /s
184		SSQ ..... m3 /s
185		SWQ ..... m3 /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	Nie dotyczy

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji. 2)

- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnić tylko w przypadku, gdy istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- 6) 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.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.
- 8) Należy zaznaczyć właściwe pole.
- 9) Należy podać kilometrą początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.
- 10) Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.
- 11) 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.
- 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 (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).
- 13) 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.
- 14) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 15) Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.
- 16) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- 17) Dotyczy wód kąpieliska.
- 18) Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- 20) Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- 22) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- 25) Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.
- 26) Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 27) Należy podać odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 28) Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskigo.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.).
- 33) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa parku narodowego itp.).
- 34) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- 35) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 36) Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- 37) 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).
- 38) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 39) 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).
- 40) 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.
- 41) 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.
- 42) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.
  - 43) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.
  - 44) Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.
  - 45) 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 rzek) oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29.\*
  - 46) 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 klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
  - 47) 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 II klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
  - 48) 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.
  - 49) 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.
  - 50) Pojęcie „krótkotrwałe 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 stwierdzenia wystąpienia skażenia, i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.
  - 51) Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.
  - 52) Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.
  - 53) 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).
  - 54) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach, jeziorach lub zbiornikach zaporowych na rzekach.
  - 55) Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych zlokalizowanych na rzece; dotyczy powierzchni zlewni rzeki lub zbiornika.
  - 56) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.
  - 57) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.

\* Typy wód powierzchniowych z podziałem na kategorie są określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2009 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 122, poz. 1018).