

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku.

<b>A. Informacje podstawowe</b>	
<b>I.</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>
1.	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup> <b>Kąpielisko "OSiR Dębno"</b>
2.	Adres kąpieliska <sup>1)</sup> <b>74-400 Dębno, ul. Parkowa 20</b>
3.	Województwo <sup>1</sup> <b>Zachodniopomorskie</b>
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup> <b>5.4.32.64.10.03.4</b>
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup> <b>Dębno (miasto)</b>
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup> <b>Powiat Myśliborski</b>
7.	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup> <b>Brak (kąpielisko nowo utworzone)</b>
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup> <b>Brak (kąpielisko nowo utworzone)</b>
<b>II.</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>
9.	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem) <b>21.12.2017 r.</b>
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1),3)</sup> <b>Nie dotyczy (kąpielisko nowo utworzone)</b>
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody kąpieliska <sup>1)</sup> <b>Do ustalenia po pierwszym sezonie funkcjonowania kąpieliska</b>
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1),3)</sup> <b>Nie dotyczy</b>
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup> <b>Henryk Oczkoś</b>
<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> <b>Ośrodek Sportu i Rekreacji w Dębnie 74-400 Dębno, ul. Parkowa 20 tel. 95 7602436, fax. 95 7602436 e-mail: maratondebno@wp.pl</b>
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne <sup>1)</sup> <b>Rada Miejska w Dębnie</b>

16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu
17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo <sup>1)4)</sup>	Nie dotyczy
<b>IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>		
20.		<input type="checkbox"/> rzeka
21.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5) 6)</sup>	<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 Lipowo (Miejskie)
25.	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	191292 wg MPHP
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5) 6)</sup>	Nie stanowi JCWP
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	Nie stanowi JCWP
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie Nie stanowi JCWP
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie Nie stanowi JCWP
30.	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki <sup>1) 5) 9)</sup>	Nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	Długość linii brzegowej 60 m, całkowicie położona na działce nr 288/6, obr. 4 m. Dębno, gmina Dębno (wp - jezioro Lipowo). Grunt przyległy do kąpieliska stanowi własność Gminy Dębno – działka nr 288/3, obr. 4 m. Dębno.
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>Część lądowa:</b> <b>Pkt.1. początek linii brzegu (przy pomoście):</b> N 52.74388°    E 14.70876° <b>Pkt.1.1 linia brzegu (przy plaży-lewy skraj):</b> N 52.74396°    E 14.70893° <b>Pkt.1.2 linia brzegu (przy plaży- środek):</b> N 52.74418°    E 14.70895° <b>Pkt.2. koniec linii brzegu (od strony rzeki Kosy):</b> N 52.74440°    E 14.70890°

		<p><u>Część wodna:</u>  <b>Pkt.3. koniec pomostu (prawa strona):</b>  N 52.74429° E 14.70822°  <b>Pkt.4. koniec pomostu (lewa strona):</b>  N 52.74417° E 14.70827°  <b>Pkt.5. środek pomostu (narożnik):</b>  N 52.74421° E 14.70864°</p>
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34.	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	<b>data wykonania oceny: 28.07.2017</b> <b>wynik oceny: przydatna do kąpieli - odpowiada wymaganiom</b>
35.		ocena za lata: wynik oceny: <b>Brak danych</b>
36.	Wyniki czteroletni ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2) 13)</sup>	ocena za lata: wynik oceny:
37.		ocena za lata: wynik oceny:
38.		ocena za lata: wynik oceny:
39.		Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2) 12)</sup> <b>Współrzędne punktów poboru wody w kąpielisku uzgodnione z Powiatowym Inspektorem Sanitarnym. Strefa największego zagęszczenia kąpiących się osób.</b> <b>Punkt w środku pomostu (narożnik):</b> N 52° 44' 39,15" E 14° 42' 3,12" N 52.74421° E 14.70864°
40.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14) 15)</sup>	Data wykonania klasyfikacji: <b>Brak badań będących źródłem danych</b> Rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji:  Stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód:
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 punkcie 34 <sup>14)</sup>	<b>Brak danych</b>
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
I.	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych, geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup></b>	
42.		<input type="checkbox"/> < 200 m
43.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 17)</sup>	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44.		<input type="checkbox"/> > 800 m

45.		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
46.	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5) 8)</sup>	<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 10.000 km <sup>2</sup>
49.		<input type="checkbox"/> > 10.000 km <sup>2</sup>
50.		nazwa typu:
51.	Typ abiotyczny ciekłu <sup>5)</sup>	kod typu:
52.		SNQ .....m <sup>3</sup> /s
53.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SSQ .....m <sup>3</sup> /s
54.		SWQ.....m <sup>3</sup> /s
55.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
II.	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych, geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze</b> <sup>19)</sup>	
56.		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
57.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8),17)</sup>	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58.		<input type="checkbox"/> > 800 m
59.	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	<b>0,105 km<sup>2</sup></b>
60.	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	nazwa typu: <b>Brak badań będących źródłem danych</b>
61.		kod typu:
62.	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1) 20)</sup>	<b>piaszczyste</b>
63.		Max: <b>8,3 m</b>
64.	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	Średnia: <b>3,8 m</b>
III.	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących</b> <sup>21)</sup>	
65.		<input type="checkbox"/> < 200 m
66.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 17)</sup>	<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 10.000 km <sup>2</sup>
72.		<input type="checkbox"/> > 10.000 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.	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych</b>	
78.		<input type="checkbox"/> < 2 m
79.	Strefa pływów <sup>8) 18)</sup>	<input type="checkbox"/> 2 - 4 m
80.		<input type="checkbox"/> > 4 m
81.	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5) 22)</sup>	nazwa typu:
82.		kod typu:
83.	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5) 22)</sup>	nazwa typu:
84.		kod typu:
<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"/> <b>Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń</b>
86.	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń</b>
87.	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń</b>
88.	Nielegalne zrzuty <sup>14) 27)</sup> zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/> <b>Możliwość zrzutów ścieków z posesji usytuowanych w miejscowości Dębno przy ul. Grunwaldzkiej, Parkowej, Ogrodowej, Wodnej i Spacerowej. Brak udokumentowanych informacji na temat zanieczyszczeń tego typu</b>
89.	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń</b>
90.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń</b>
91.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25) 27)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń</b>
92.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14) 25) 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń</b>
93.	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25) 27)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Brak</b>

94.	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>Brak udokumentowanych zrzutów ze stawów hodowlanych</b>
95.	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5) 28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Tak; w zlewni występują pola uprawne objęte obszarem OSN.</b>
96.	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>Brak</b>
97.	Inne <sup>14) 25)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń</b>
<b>II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24) 30)</sup></b>			
98.	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>112 Zabudowa miejska luźna</b>
99.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>121 Tereny przemysłowe lub handlowe 122 Tereny komunikacyjne oraz tereny związane z komunikacją drogową i kolejową</b>
100.	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
101.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>142 Tereny sportowe i wypoczynkowe</b>
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 checked="" type="checkbox"/>	<b>242 Złożone systemy upraw i działek</b>
106.	Lasy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>313 Lasy mieszane</b>
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"/>	<b>511 Cieki 512 Zbiorniki wodne</b>
<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"/>	<b>Na terenie wyznaczonego na obszarze wody kąpieliska na szerokości ok. 50 m i długości ok. 60 m w linii brzegu</b>
111.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Dozwolone poza terenem kąpieliska</b>
112.	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Dozwolone poza terenem kąpieliska</b>
113.	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Dozwolone poza terenem kąpieliska</b>
<b>IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>			
114.	Toalety <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>tak</b>
115.		<input type="checkbox"/>	<b>nie</b>

116.	Natryski <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
117.		<input checked="" type="checkbox"/> <b>nie</b>
118.	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>tak</b>
119.		<input type="checkbox"/> nie
120.	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>tak</b>
121.		<input type="checkbox"/> nie
122.	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>tak</b>
123.		częstotliwość: <b>raz / dobę</b> <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"/> <b>tak</b>
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"/> <b>nie</b>
129.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>tak</b>
130.		opis formy ochrony przyrody: <b>Obszar Natura 2000 (PLH320038 Gogolice-Kosa)</b>
31.		<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"/> <b>nie</b>
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 checked="" type="checkbox"/> <b>brak zanieczyszczeń</b>
140.		<input 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 checked="" type="checkbox"/> <b>nie stwierdzono</b>
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 <small>1) 8) 14)</small>	<input type="checkbox"/> brak <sup>39)</sup> Brak badań będących źródłem danych
146.		<input type="checkbox"/> brak <sup>40)</sup> Brak badań będących źródłem danych
147.		<input type="checkbox"/> średnie <sup>41)</sup> Brak badań będących źródłem danych
148.		<input type="checkbox"/> duże <sup>42)</sup> Brak badań będących źródłem danych
149.	Inne <sup>2)</sup>	
<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu</b>		
<b>I. Makroalgi <sup>43)</sup></b>		
150.	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <small>14) 44)</small>	Nie występuje
151.	Sałata morska ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14) 44)</sup>	Nie występuje
152.	Inne <sup>14)</sup>	Hydrofity takie jak Rogatek sztywny ( <i>Ceratophyllum demersum</i> L.), Moczarka kanadyjska ( <i>Elodea canadensis</i> ) oraz Wywłócznik kłosowy ( <i>Myriophyllum spicatum</i> L.) nie stanowią zagrożenia
<b>II. Fitoplankton <sup>45)</sup></b>		
153.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>46)</sup> Brak badań będących źródłem danych
154.		<input 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>	
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody.</b>		
<b>I. Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup></b>		
158.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <small>2) 5) 14) 29)</small>	Zanieczyszczenia bakteriologiczne spływające ze zlewni - ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe.
159.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <small>1) 2) 5) 14) 29)</small>	Trudne do oszacowania z uwagi na przypadkowy charakter tego typu awarii. Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków



160.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2) 5), 14) 29)</sup>	Trudny do określenia; w zależności od intensywności zanieczyszczenia,. Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
161.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2) 5), 14) 29)</sup>	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych, zanieczyszczonych wód opadowych (rozwój bakterii grupy coli oraz paciorkowców kałowych)
162.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku pod względem bakteriologicznym
163.	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie informacji o zakazie kąpieli, ponowne zlecenie mikrobiologicznych badań wody
164.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 51)</sup>	Ośrodek Sportu i Rekreacji w Dębnie Dyrektor Stanisław Lenkiewicz 74-400 Dębno, ul. Parkowa 20 tel. 95 7602436, fax. 95 7602436 e-mail: maratondebno@wp.pl  Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu – Marzena Smolarek tel. alarmowy: 784689783 tel. 95 7475616 fax: 95 7476513 e-mail: sekretariat@pssemysliborz.pl
<b>II. Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia</b>		
165.	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2) 5) 14) 29) 52)</sup>	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe oraz metale ciężkie, związki organiczne i substancje ropopochodne
166.	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1),2),5),14)29)</sup>	Spływy ze zlewni jeziora w wyniku awarii sieci kanalizacyjnej i zbiorników bezodpływowych na ścieki, nielegalne zrzuty ścieków ze strony użytkowników obiektów położonych nad jeziorem
167.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Zamknięcie kąpieliska na czas usunięcia przyczyny zanieczyszczeń, zamieszczenie informacji o zakazie kąpieli, ponowne zlecenie fizykochemicznych badań wody
168.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie informacji o zakazie kąpieli, ponowne zlecenie fizykochemicznych badań wody
169.	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Poinformowanie i wnioskowanie do organów właściwych do rozpoznawania i likwidowania źródeł zanieczyszczenia w celujęcia stosownych działań. Stałe obserwacje i monitoring jakości wody w kąpielisku; zapobieganie przedostawaniu się zanieczyszczeń, monitoring wód przez WIOŚ

170.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 51)</sup>	<p><b>Ośrodek Sportu i Rekreacji w Dębnie</b>  <b>Dyrektor Stanisław Lenkiewicz</b>  74-400 Dębno, ul. Parkowa 20  tel. 95 7602436, fax. 95 7602436  e-mail: maratondebno@wp.pl</p> <p><b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu – Marzena Smolarek</b>  tel. alarmowy: 784689783  tel. 95 7475616 fax: 95 7476513  e-mail: sekretariat@pssemysliborz.pl</p> <p><b>Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - Andrzej Miluch</b>  tel. 91 4859500 fax 91 4859509  e-mail: wios@wios.szczecin.pl</p> <p><b>Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu</b>  tel. alarmowy 112 lub 999  tel: 95 7472096 fax: 95 7472097  e-mail: kp.mysliborz@szczecin.kwpsp.gov.pl</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>		
<b>I.</b>		
171.	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	<b>Kosa</b>
172.	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	<b>PLRW600018191292</b>
173.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 17) 54)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
174.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
175.		<input type="checkbox"/> > 800 m
176.	Powierzchnia zlewni <sup>7) 54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
177.		<input checked="" 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 10.000 km <sup>2</sup>
180.		<input type="checkbox"/> > 10.000 km <sup>2</sup>
181.	Typ abiotyczny ciek lub jeziora <sup>56)</sup>	nazwa typu: <b>Potok nizinny żwirowy</b>
182.		kod typu: <b>18</b>

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 SSQ/SWQ <sup>18) 57)</sup>	

### **Objaśnienia:**

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska na podstawie posiadanych danych oraz dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnić tylko w przypadku jeśli 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 kilometrąz 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 2008-2011, 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 wodno-prawnych.
- 27) Należy podać odległość rzutu 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 morskiego.
- 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).
- 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 10 listopada 2005 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 233, poz. 1987).
- 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 nr 2 w załączniku 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 2008r. 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 nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska 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 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 nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska 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 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 nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska 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 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.<sup>1</sup>
- 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 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska 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 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 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska 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 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 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 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

---

<sup>1</sup> Typy wód powierzchniowych z podziałem na kategorie są określone w załączniku 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)