

## Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Kąpielisko na sztucznym zbiorniku rzeki Ciemnej</b>
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>ul. Leśna 1, 63-322 Gołuchów</b>
3	Województwo <sup>1)</sup>	<b>Wielkopolskie</b>
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>4.4.30.57.20</b>
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>Gołuchów</b>
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>Pleszew</b>
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	<b>3020PKAP0024</b>
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	<b>PL4132005230000024</b>
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	<b>18.12.2017r.</b>
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<b>09.03.2017r.</b>
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	<b>15.03.2018r.</b>
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<b>Aktualizacja w związku z zastrzeżeniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.</b>
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	<b>Paweł Mencil</b>
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Gołuchowski Ośrodek Turystyki i Sportu ul. Leśna 1, 63-322 Gołuchów, tel/fax. 62 7615 063, e-mail: recepcja@gotis.pl</b>
15	Nazwa właściwego	<b>Gmina Gołuchów</b>

	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>	
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	<b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie ul. Poznańska 30, 63-300 Pleszew</b>
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	<b>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań</b>
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	<b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Kaliszu ul. Piwonicka 19, 62-800 Kalisz</b>
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest	<b>rzeka</b>
21	kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	jezioro
22		wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	<b>Zbiornik Gołuchów</b>
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	<b>1849259</b>
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<b>Trzemna (Ciemna)</b>
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	<b>PLRW600016184929</b>
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	Tak <b>Nie</b>
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	Tak <b>Nie</b>
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	<b>Brak danych</b>

31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	<b>100 m</b>
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	<b>prawy brzeg</b> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	Współrzędne  <b>E: 17° 56' 16,92"</b> <b>N: 51° 50' 25,16"</b>  <b>E: 17° 56' 14,09"</b> <b>N: 51° 50' 24,73"</b>  <b>E: 17° 56' 15,79"</b> <b>N: 51° 50' 28,19"</b>  <b>E: 17° 56' 13,48"</b> <b>N: 51° 50' 27,94"</b>
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rr): <b>09.11.2017r.</b> wynik oceny: <b>doskonała</b>
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>	ocena za lata: <b>2014-2017 z dnia</b> <b>02.02.2018r.</b> wynik oceny: <b>doskonała</b>
36		ocena za lata: <b>2012 - 2015</b> wynik oceny: <b>doskonała</b>
37		ocena za lata: <b>2011 - 2014</b> wynik oceny: <b>doskonała</b>
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>Strona prawa kąpieliska</b> <b>E 175615.70</b> <b>N 515028.00</b>
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>23.12.2014r.</b> rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2016</b> stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>umiarkowany</b>
41	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z	<b>PL02S0501-1738</b>

	którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34 <sup>14)</sup>	
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup>	
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	< 200 m
43		200 - 800 m
44		> 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
46		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
49		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny ciek <sup>5)</sup>	nazwa typu: potok nizinny lessowy lub gliniasty
51		kod typu: 16
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>	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup>	
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<b>&lt; 200 m</b>
57		200 - 800 m
58		> 800 m
59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	<b>0,46 km<sup>2</sup></b>
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	<b>nazwa typu: potok nizinny lessowy lub gliniasty</b>
61		<b>kod typu: 16</b>
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: ..... m <b>brak danych</b>
64		średnia.: ..... m <b>brak danych</b>
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>	<b>&lt; 200 m</b>
66		200 - 800 m
67		> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>

69		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70		<b>100 km<sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km<sup>2</sup></b>
71		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
72		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	<b>0,515 km<sup>2</sup></b>
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	<b>1,4 mln m<sup>3</sup></b>
75	Głębokość zbiornika przy normalnym	<b>max: 7,0 m</b>
76	poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	<b>średnia.: 2,7 m</b>
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	<b>0,009 m</b>
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>	< 2 m
79		2 - 4 m
80		> 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5), 22)</sup>	nazwa typu:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5), 23)</sup>	nazwa typu:
84		kod typu:
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>	<b>Nie stwierdzono</b>
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<b>Nie stwierdzono</b>
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	<b>Nie stwierdzono</b>
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	<b>Nie stwierdzono</b>
89	Zrzuty wód pochodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<b>Nie stwierdzono</b>
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z	<b>Pozwolenie wodnoprawne udzielone przez Starostę Pleszewskiego firmie MOSTLANE POLSKA LTD SP. Z O.O.z/s przy ul. Górnośląskiej 83/34, 62-800 Kalisz</b>

	systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>		<b>obejmujące wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych a terenu parkingu i drogi wewnętrznej osiedla rekreacyjnego.</b>
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>		<b>Nie stwierdzono</b>
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>		<b>Nie stwierdzono</b>
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>		<b>Nie stwierdzono</b>
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>		<b>Nie stwierdzono</b>
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>		<b>OSN w zlewni Giszki, Lipówki, Ołoboku i Trzemnej (Ciemnej)</b>
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>		
97	Inne <sup>14), 25)</sup>		<b>Obszar zlewni rzeki Ciemnej jest obszarem szczególnie narażonym, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych należy ograniczyć; WIOŚ prowadzi kontrole niektórych gospodarstw rolnych znajdujących się na powyższym terenie</b>
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup>		
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>		
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>		
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>		
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>		
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	<b>tak</b>	<b>od strony południowej znajdują się grunty orne</b>
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>		
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<b>tak</b>	<b>od strony zachodniej znajdują się łąki</b>
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>		

106	Lasy <sup>1)</sup>	<b>tak</b>	<b>od strony wschodniej znajduje się las</b>
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>		
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>		
109	Inne <sup>1)</sup>		
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>		
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	<b>tak</b>	<b>Kąpielisko strzeżone</b>
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<b>tak</b>	<b>wypożyczalnia sprzętu pływającego (łodzie, kajaki, rowery wodne)</b>
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<b>tak</b>	
113	Inne <sup>1)</sup>		
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety <sup>8)</sup>	<b>tak</b>	
115		nie	
116	Natryski <sup>8)</sup>	<b>tak</b>	
117		nie	
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	<b>tak</b>	
119		nie	
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<b>tak</b>	
121		nie	
122	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<b>tak</b>	
123			częstotliwość: <b>dwa razy/dobę</b> <sup>31)</sup>
124		nie	
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz	<b>tak</b>	
126	plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	nie	
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5), 8)</sup>		<b>Nie obowiązuje dotychczasowy podział na wody przeznaczone do bytowania ryb</b>
128			<b>Nie obowiązuje dotychczasowy podział na wody przeznaczone do bytowania ryb</b>
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	tak	
130			opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :
131		<b>nie</b>	
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od	tak	

	wodopoju dla zwierząt	
133		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
134		<b>nie</b>
135	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), 35), 36), 37)</sup>	mikrobiologiczne
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		odpady budowlane
138		inne
139		brak zanieczyszczeń
140		<b>brak danych</b>
<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	<b>stwierdzono</b>
142	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 38)</sup>	<b>zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku</b>
143		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>	brak <sup>39)</sup>
146		małe <sup>40)</sup>
147		<b>średnie</b> <sup>41)</sup>
148		duże <sup>42)</sup>
149	Inne <sup>2)</sup>	<b>brak danych</b>
<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu</b>		
I	Makroalgi <sup>43)</sup>	
150	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14), 44)</sup>	
151	Sałata morską ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14), 44)</sup>	
152	Inne <sup>14)</sup>	
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	brak <sup>46)</sup>
154		małe <sup>47)</sup>
155		średnie <sup>48)</sup>
156		duże <sup>49)</sup>
157	Inne <sup>14)</sup>	
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody</b>		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	<b>Skażenie bakteriologiczne (bakterie grupy coli i enterokoki kałowe, zakwity sinic)</b>
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	<b>Jeden raz w sezonie</b>
160	Czas trwania spodziewanych	<b>około 1 tygodnia</b>



	krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	<b>Spływy zanieczyszczeń z pól, nielegalne odprowadzanie ścieków socjalno - bytowych</b>
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	<b>Lustracja gospodarstw położonych blisko kąpieliska, oraz dopływu</b>
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	<b>Napowietrzanie poprzez pompy filtrujące wodę</b>
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	<p><b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Poznańska 30, 63-300 Pleszew – Jolanta Ulatowska tel. 62 508 13 30</b></p> <p><b>Straż Gminna ul. Lipowa 1, 63-322 Gołuchów– Jerzy Danielski tel. 62 7617 017,</b></p> <p><b>Gołuchowski Ośrodek Turystyki i Sportu ul. Leśna 1, 63-322 Gołuchów– Paweł Mencil tel. 62 7615 063</b></p>
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	<b>Brak danych</b>
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	<b>Brak danych</b>
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	

170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	<p><b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny</b>  <b>ul. Poznańska 30, 63-300 Pleszew – Jolanta Ulatowska tel. 62 508 13 30</b></p> <p><b>Straż Gminna ul. Lipowa 1, 63-322 Gołuchów– Jerzy Danielski tel. 62 7617 017,</b></p> <p><b>Gołuchowski Ośrodek Turystyki i Sportu ul. Leśna 1, 63-322 Gołuchów– Paweł Mencil tel. 62 7615 063</b></p>
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>		
I		
171	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	
172	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
173	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17), 54)</sup>	< 200 m
174		200 - 800 m
175		> 800 m
176	Powierzchnia zlewni <sup>3), 7), 55)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
177		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
180		> 10 000 km <sup>2</sup>
181	Typ abiotyczny cieku 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 SSQ/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.

- 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 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, 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.

<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  $\geq 5000 \text{ km}^2$  dla obu typów rzek) 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 II 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 "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.

<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.