

**Tabela 1. Profil wody w kąpielisku**

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Kąpielisko Jezioro Chełmca
2.	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Jezioro Chełmca (Chełmickie), obręb ewidencyjny Chełmca Duża, dz. Nr 48
3.	Województwo <sup>1)</sup>	Kujawsko-Pomorskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	0417072
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Fabianki
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Włocławski
7.	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	
8.	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL6121807204000038
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	09. 12. 2019 r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	19. 03. 2019 r.
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody kąpieliska <sup>1)</sup>	2022 r.
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Nadanie identyfikatora kąpieliska
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Zbigniew Słomski
III	Właściwy organ	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Fabiankach, Fabianki 2, 87-811 Fabianki, 54 251 72 42, <a href="mailto:gosir@fabianki.pl">gosir@fabianki.pl</a>
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>	Rada Gminy Fabianki / Wójt Gminy Fabianki
16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku, ul. Kilińskiego 16, 87-800 Włocławek

17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecz 13B, 03-194 Warszawa
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Bydgoszczy, Delegatura we Włocławku, ul. Kopernika 2, 87-800 Włocławek
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	Rzeka
21.		<input checked="" type="checkbox"/> 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>	Jezioro Chełmica
25.	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	275891
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	Jezioro Chełmica (Chełmickie)
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	PLLW20025
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
30.	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	Nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	50 m
32.	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	prawy brzeg      lewy brzeg
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	Linia brzegowa: Południe N: 52°44'2.25" E: 19°6'56.3" Północ: N: 52°44'3.25" E: 19°6'58.36" Część lądowa: Południe N: 52°44'1.85" E: 19°6'57.07" Północ: N: 52°44'2.74" E: 19°6'59.05"

		<p>Część wodna:  Południe: N 52°44'3.87" E: 19°6'57.00"  Północ: N: 52°44'3.9" E: 19°6'55.3"</p>
<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): 07. 10. 2019 r. Wynik oceny: Przydatna do kąpiei
35.	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>	Nie dotyczy
36.		Nie dotyczy
37.		Nie dotyczy
38.		Nie dotyczy
39.	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>	N: 52°44'1.45" E: 19°6'53.34"
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): marzec 2019 r. Rok przeprowadzenia badań monitoringowych 2018 Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód Umiarkowany
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>	PL01S0602_3016 PL01S0602_3017
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych, geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup> <b>Nie dotyczy</b>	
42.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	< 200m
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 nie mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47.		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale nie mniej niż 1000 km <sup>2</sup>

48.		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale nie mniej niż 10000 km <sup>2</sup>
49.		≥ 10000 km <sup>2</sup>
50.	Typ abiotyczny ciekłu <sup>5)</sup>	Nazwa typu: .....
51.		Kod typu: .....
52.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ .....m <sup>3</sup> /s
53.		SSQ .....m <sup>3</sup> /s
54.		SWQ.....m <sup>3</sup> /s
55.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych, geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup>	
56.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	✕ < 200m
57.		200 – 800 m
58.		> 800 m
59.	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	0,598 km <sup>2</sup>
60.	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	Nazwa typu: niestratyfikowane, jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o duży zlewie
61.		Kod typu: 3b
62.	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	Muliste
63.	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	Max: 3,3 m
64.		Średnia.: 2,2 m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup> <b>Nie dotyczy</b>	
65.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	< 200m
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 nie mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70.		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale nie mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71.		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale nie mniej niż 10000 km <sup>2</sup>

72.		≥ 10000 km <sup>2</sup>
73.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
74.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... mln m
75.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	max: .....m
76.		średnia.: .....m
77.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... M
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych <b>Nie dotyczy</b>	
78.	Strefa pływów <sup>8), 18)</sup>	< 2m
79.		2 – 4 m
80.		> 4m
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 kąpielących się</b>		
I	Zrzuty zanieczyszczeń	
85.	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26, 27)</sup>	Brak
86.	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26, 27)</sup>	Brak
87.	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26, 27)</sup>	Brak
88.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	Brak
89.	Zrzuty wód pochodniczych <sup>14), 25), 26, 27)</sup>	Brak
90.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26, 27)</sup>	✗ W sąsiedztwie kąpieliska znajduje się urządzenie wodne, z którego odprowadzane są wody opadowe i roztopowe do Jeziora Chełmca zgodnie z Decyzją Nr WA.ZUZ.421.22.4.2018.MK Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 10. 05. 2018r.
91.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>	Brak
92.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26, 27)</sup>	Brak

93.	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>	✗
94.	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>	Brak
95.	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>	✗
96.	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	Brak
97.	Inne <sup>14), 25)</sup>	Brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup>	
98.	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	Brak
99.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	✗
100.	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	Brak
101.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	✗
102.	Grunty orne <sup>1)</sup>	✗
103.	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	Brak
104.	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	✗
105.	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	Brak
106.	Lasy <sup>1)</sup>	✗
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>	Brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>	
110.	Kąpiel <sup>1)</sup>	Brak
111.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	Brak
112.	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	✗ W sąsiedztwie kąpieliska rybacy mają swoje łowiska.

113 .	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> W sąsiedztwie kąpieliska znajduje się stadion sportowy, siłownia napowietrzna oraz plac zabaw.
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114 .	Toalety <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
115 .		Nie
116 .	Natryski <sup>8)</sup>	Tak
117 .		<input checked="" type="checkbox"/> Nie
118 .	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
119 .		Nie
120 .	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	Tak
121 .		<input checked="" type="checkbox"/> Nie
122 .	Sprząatanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
123 .		Częstotliwość 1 razy/dobę <sup>31)</sup>
124 .		Nie
125 .	Zakaz wyprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
126 .		Nie
V	Inne informacje	
127 .	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Brak danych
128 .		<input checked="" type="checkbox"/> Brak danych
129 .	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	Tak
130 .		Opis formy przyrody <sup>33)</sup> : .....

131 .		<input checked="" type="checkbox"/> Nie
132 .	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	Tak
133 .		Odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : .....m
134 .		<input checked="" type="checkbox"/> Nie
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 .		<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>	Nie stwierdzono
142 .		<input checked="" type="checkbox"/> Zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
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 .		<input checked="" type="checkbox"/> Małe <sup>40)</sup>
147 .		Średnie <sup>41)</sup>
148 .		Duże <sup>42)</sup>
149 .	Inne <sup>2)</sup>	



<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu</b>		
I	Makroalgi <sup>43)</sup>	Nie dotyczy
150	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>14), 44)</sup>	Nie dotyczy
151	Sałata morska (Ulva lactuca) <sup>14), 44)</sup>	Nie dotyczy
152	Inne <sup>14)</sup>	Nie dotyczy
II	Fitoplankton	
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>	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe.
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków.
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków.
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych oraz podczas opadów – zanieczyszczone wody opadowe.
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku.
163	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicach informacyjnych zakazu kąpieli, wywieszenie czerwonej flagi, ponowne zlecenie badań wody.

164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	<p>Wójt Gminy Fabianki Fabianki4, 87-811 Fabianki tel. 54 251 72 10, gmina@fabianki.pl</p> <p>Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Fabiankach, Fabianki 2, 87-811 Fabianki tel. 54 251 72 42, gosir@fabianki.pl</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku, ul. Kilińskiego 16, 87-800 Włocławek tel. 54 411 68 33 psse.wloclawek@pis.gov.pl</p>
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, węglowodory ropopochodne, odpady.
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	Awarie i nieodpowiedzialność ze strony korzystających z wód (w rozumieniu Prawa wodnego) a także nielegalne zrzuty zanieczyszczeń.
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicach informacyjnych zakazu kąpeli, wywieszenie czerwonej flagi, ponowne zlecenie badań wody.
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Monitorowanie wód powierzchniowych w celu wyeliminowania niekontrolowanych zrzutów ścieków do jeziora.
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	<p>Wójt Gminy Fabianki Fabianki4, 87-811 Fabianki tel. 54 251 72 10, gmina@fabianki.pl</p> <p>Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Fabiankach, Fabianki 2, 87-811 Fabianki tel. 54 251 72 42, gosir@fabianki.pl</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku, ul. Kilińskiego 16, 87-800 Włocławek tel. 54 411 68 33 psse.wloclawek@pis.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 Nie dotyczy</b>		
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>	
173 .	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17), 54)</sup>	< 200m
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 10000 km <sup>2</sup>
180 .		≥ 10000 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 .....m3 /s
184 .		SSQ .....m3 /s
185 .		SWQ.....m3 /s
186 .	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	

Objaśnienia:

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

- <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  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> 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.