

**PROFIL WODY W KĄPIELISKU PLAŻA MIEJSKA NAD JEZIOREM JAROSZEWSKIM**

**2021 R. - AKTUALIZACJA**

I		Dane ogólne o kąpielisku
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Plaża Miejska nad Jeziorem Jaroszewskim</b>
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Sieraków, ul. Poznańska 28</b>
3	Województwo <sup>1)</sup>	<b>wielkopolskie</b>
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko	<b>5.30.39.14.04.4 (wg NTS 2016)</b> <b>10023015914044</b>
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	<b>Sieraków</b>
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	<b>Międzychód</b>
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	<b>3014PKAP0006</b>
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	<b>PL4121404430000015</b>
II		Informacje o profilu wody w kąpielisku
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	<b>6.01.2021 r.</b>
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku 1), 3)	<b>6.01.2016 r.</b>
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku 1)	<b>6.01.2025</b>
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<b>przedłożenie Burmistrzowi Gminy Sieraków</b>
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	<b>Artur Synoradzki</b>
III		Właściwy organ
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	<b>Ośrodek Sportu i Rekreacji</b> <b>ul. Poznańska 28</b> <b>64-410 Sieraków</b> <b>tel. 61 29 52 878</b>
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo Wodne	<b>Burmistrz Gminy Sieraków</b> <b>ul. 8 Stycznia 38</b> <b>64-410 Sieraków</b>

16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wod Polskich	<b>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu</b>
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	<b>Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu</b>
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego	<b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzychodzie</b>
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		
21	Kategoria wód, na których zlokalizowane kąpielisko	<b>jezioro</b>
22		
23		
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych 5)	<b>jezioro Jaroszewskie</b>
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	<b>18752</b>
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5), 6)	<b>Jaroszevska Struga</b>
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5)	<b>PLRW60001618752</b>
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód 5), 8)	<b>nie</b>
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód 5), 8)	<b>nie</b>

30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki 1), 5), 9)	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej 1)	<b>120 mb</b>
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające 1), 10)	<b>kąpielisko zlokalizowane od strony ul. Poznańskiej 28</b>
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym 1), 11), 12)	lewy brzeg <b>N 52°37'47,61" E 16°5'57,16"</b>
		prawy brzeg <b>N 52°37'43,84" E 16°5'58,8"</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>26.06. 2020</b>
		wynik oceny: <b>woda przydatna do kąpieli</b>
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku 2), 13)	ocena za lata: 2017-2020 ON-HK.9027.32.10.2020 jakość wody określona, określona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia, w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywania do kąpieli – <b>została oceniona jako doskonała</b>
36		
37		
38		
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym 2), 12)	Prawa strona kąpieliska długość geograficzna punktu poboru: <b>160535,10</b> szerokość geograficzna punktu poboru: <b>5237281</b> Lewa strona kąpieliska długość geograficzna punktu poboru: <b>160535,04</b> szerokość geograficzna punktu poboru: <b>523727,48</b>
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko 14), 15)	Data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr):
		<b>3.07.2018</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 którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34 14)	<b>PL02S0502_2198</b>
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym a rzece <sup>16)</sup>	
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	nie dotyczy
43		
44		
45	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	
46		nie dotyczy
47		
48		
49		
50	Typ abiotyczny ciek <sup>5)</sup>	nie dotyczy
51		
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	
53		nie dotyczy
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	nie dotyczy
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<b>&lt; 200 m</b>
56		200-800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	<b>0,86 km<sup>2</sup></b>
59	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	Jezioro o wysokiej zawartości wapnia o małym wpływie zlewni, stratyfikowane
60		Kod typu <b>5a</b>
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	piaszczysto muliste
62	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max <b>35,7 m</b>
63		śr: <b>14,2 m</b>

III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących 21)	
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	nie dotyczy
65		
66		
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	nie dotyczy
68		
69		
70		
71		
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	nie dotyczy
		nie dotyczy
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	nie dotyczy
		nie dotyczy
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	nie dotyczy
75		nie dotyczy
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	nie dotyczy
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
77	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5), 22)</sup>	nie dotyczy
78		
79	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5), 23)</sup>	nie dotyczy
80		

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>	
81	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	nie występuje
82	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	nie występuje
83	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	Nie występują
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	brak danych w ewidencji WIOŚ
85	Zrzuty wód pochlodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	nie występuje
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>oczyszczone wody opadowe z terenów OSIR utwardzonych i przewidzianych do utwardzenia</b></li> <li>• <b>wody deszczowe z Centrum Konferencyjnego</b></li> </ul>
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>	brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	nie dotyczy
89	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>	brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>	brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	nie dotyczy
92	Inne <sup>14), 25)</sup>	<b>Woda zawierające jony Fe<sup>2</sup> z odpływów drenarskich plaży</b>
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup>	
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<b>150 mb droga powiatowa Sieraków Grobia 1736P</b>
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<b>Tak, boiska do siatkówki, domki rekreacyjne</b>
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	Nie dotyczy

101	Lasy <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<b>Zespoły drzew i krzewów</b>
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<b>Plaża Miejska, boisko do siatkówki plażowej</b>
104	Inne <sup>1)</sup>	<b>COSS TKKF, tereny sportowe</b>
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>	
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	<b>Tak (Energetyka, baseny TKKF)</b>
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<b>Tak, 3 wypożyczalnie sprzętu wodnego OSIR, ENERGO-TOUR oraz TKKF,</b>
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<b>tak</b>
108	Inne <sup>1)</sup>	<b>nurkowanie, wakeboarding</b>
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
109	Toalety <sup>8)</sup>	<b>Tak,</b>
110		<b>50 m od plaży</b>
111	Natryski <sup>8)</sup>	<b>brak</b>
112		
113	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	<b>Tak</b>
114		<b>20</b>
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<b>brak</b>
116		
117		<b>regularnie, w sezonie codzienna obsługa plaży</b>
118	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	
119		
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<b>Tak, zapis w regulaminie</b>
121		
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<b>Sierakowski Park Krajobrazowy</b>
123		<b>Natura 2000 – Puszcza Notecka</b>
124		<b>Natura 2000 – Ostoja Międzychodzko Sierakowska</b> <b>Natura 2000 Puszcza Notecka, Sierakowski Park Krajobrazowy</b>
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>32)</sup>	<i>nie</i>
126		
127		

128		metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów dennych	substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczeń
131		<b>brak danych</b>
<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<b>nie stwierdzono</b>
133		zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	brak <sup>39)</sup>
137		małe <sup>40)</sup>
138		<b>średnie <sup>41)</sup> chlorofil „a” – III klasa, wartości graniczne dla wskaźników biogennych nie zostały przekroczone</b>
139		duże <sup>42)</sup>
<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu</b>		
140	Morszczyń pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14), 44)</sup>	nie dotyczy
141	Zielenice rodzaju <i>Ulva</i>	nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141	nie dotyczy
II	<b>Fitoplankton <sup>45)</sup></b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	brak <sup>46)</sup>
144		małe <sup>47)</sup>
145		średnie <sup>48)</sup>
146		<b>duże <sup>49)</sup> (chlorofil „a” – IV klasa)</b>
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody</b>		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>	
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe</b>
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków</b>
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków</b>



150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych</b>
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	<b>brak procedur</b>
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	<b>W przypadku wystąpienia zanieczyszczeń mikrobiologicznych zostanie wydany zakaz kąpieli</b>
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<b>Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny ul. Strzelecka 12, 64-400 Międzychód</b>

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń.

I		
154	Nazwa cieków, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych 1)	nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	<b>Jaroszewskie</b>
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	<b>PLLW10287</b>
157		<b>&lt; 200</b>
158	Wysokość nad poziomem morza	200 – 800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>3), 7), 55)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
161		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10000 km <sup>2</sup>
164		> 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ abiotyczny cieków lub jeziora <sup>3), 56)</sup>	nazwa typu: brak danych
166		kod typu: <b>2a</b>
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
168		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
169		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18), 57)	

## 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 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  $\geq 5000 \text{ km}^2$  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 I 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).

- <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.