

Profil wody w kąpielisku w Jeziorze Białym w Okunince, gm. Włodawa

A. Informacje podstawowe

I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko ASTUR
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Okuninka, 22-200 Włodawa
3	Województwo ¹⁾	Lubelskie
	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	0619062
4		
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Włodawa
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat Włodawski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	Brak danych
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	Brak danych
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	14.11.2019r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	29.11.2018
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	31.01.2020r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Złożenie wniosku o umieszczenie w wykazie kąpielisk na 2020 rok
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Andrzej Magdziarz
III Właściwy organ		
	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Astur Sp. z o.o. , ul. P. Gojawiczyńskiej 9, 20-827 Lublin, tel: 81-532-98-64, fax: 81-532-44-70, e-mail: info@astur.com.pl
14		
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 ¹⁾	Rada Gminy Włodawa
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włodawie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie, Delegatura w Chełmie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	Nie dotyczy

1), 4)

IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska

20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest	rzeka
21	kąpielisko ^{5), 6)}	jezioro
22		wody przejściowe i morskie wody wewnętrznego
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Jezioro Białe Włodawskie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	2671436890
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Białe Włodawskie (Białe)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	LW30728
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Tak Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Tak Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	60 m – Kąpielisko ASTUR
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	prawy brzeg lewy brzeg – nie dotyczy
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Kąpielisko ASTUR : Pkt. A – N 51°29' 43,29" E 23°31' 21,12" Pkt. B – N 51°29' 43,87" E 23°31' 22,58" Pkt. C – N 51°29' 43,16" E 23°31' 23,28" Pkt. D – N 51°29' 42,43" E 23°31' 21,88"

B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku

34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 10.10.2019r
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	wynik oceny: jakość wody doskonała
36		ocena za lata: 2015
37		wynik oceny: brak zastrzeżeń
38		ocena za lata: 2016
		wynik oceny: brak zastrzeżeń
		ocena za lata: 2017
		wynik oceny: brak zastrzeżeń
		ocena za lata: 2018
		wynik oceny: brak zastrzeżeń
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	Jezioro Białe – miejsce wykorzystywane do kąpeli Ośrodka Rehabilitacyjno-Wypoczynkowego „Astur”
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części	data wykonania klasyfikacji – 2017r. Rok przeprowadzenia badań

wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)} monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: **2017**, stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: **umiarkowany**

Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód

41 wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34 ¹⁴⁾ Brak danych

C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka

I Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾

42 Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)} < 200 m

43 - 200 – 800 m

44 - > 800 m

45 Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)} < 10 km²

46 - 10 km² lub więcej, ale mniej niż 100 km²

47 - 100 km² lub więcej, ale mniej niż 1000 km²

48 - 1000 km² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km²

49 - ≥ 10 000 km²

50 Typ abiotyczny cieków ⁵⁾ nazwa typu:

51 - kod typu:

52 Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ SNQ m³/s

53 - SSQ m³/s

54 - SWQ m³/s

55 Współczynnik nieregularności przepływów ¹⁸⁾ SSQ/SWQ -

II Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾

56 Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)} < 200 m

57 200 – 800 m

58 - > 800 m

59 Powierzchnia jeziora ⁵⁾ 1,06 km²

60 Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾ nazwa typu: Równiny Poleskie, jezioro o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane

61 kod typu: 7a

62 Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)} piaszczyste

63 Głębokość jeziora ⁵⁾ max: 33,6 m

64 średnia.: 14,1m

III Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku

zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach pływających²⁴⁾

65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
66	-	200–800 m
67	-	> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
69	-	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70	-	100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71	-	1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72	-	≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym	max: m
76	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	średnia: m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m

Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku

IV zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych

78	Strefa pływów ^{8), 18)}	< 2 m
79	-	2–4 m
80	-	> 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nazwa typu:
82	-	kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	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 zanieczyszczeń²⁴⁾

85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	Nie dotyczy
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	Nie dotyczy
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	Nie dotyczy
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	Nie stwierdzono
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	Nie dotyczy
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	Brak danych
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ²⁵⁾	Brak danych

	27)	
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	Nie dotyczy
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	Nie dotyczy
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	Nie dotyczy
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	Nie dotyczy
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	Nie dotyczy
97	Inne ^{14), 25)}	Brak danych
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾	Nie dotyczy; istnieje zabudowa letniskowa
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	Od strony północnej jeziora znajdują się tereny handlowe
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	Nie dotyczy
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	Nie dotyczy
102	Grunty orne ¹⁾	Nie występują
103	Uprawy trwałe ¹⁾	Nie występują
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	Występują od strony zachodniej jeziora
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	Nie występują
106	Lasy ¹⁾	Występują – lasy iglaste i mieszane
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	Występują
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	Występują
109	Inne ¹⁾	Brak danych
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	Dotyczy kąpieliska ASTUR
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	W odległości do 500 m, na akwenu znajdują się wypożyczalnie sprzętu pływającego – rowerów wodnych, kajaków wodnych, łodzie żaglowe.
112	Wędkarstwo ¹⁾	Na akwenu dopuszczone jest wędkarstwo.
113	Inne ¹⁾	Jezioro Białe jest wykorzystywane do nurkowania przez sekcję nurków Hydrozagadka.
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾	tak
115		nie

116 Natryski ⁸⁾	tak
117	nie
118 Kosze na śmieci ⁸⁾	tak
119	nie
120 Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
121	nie
122 Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
123	częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾
124	nie
125 Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
V Inne informacje	
127 Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	tak
128	nie
129 Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	nie
130	opis formy ochrony przyrody ³³⁾:
131	nie
132 Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	nie
133	odległość od wodopoju ³⁴⁾: m
134	nie
135 Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	mikrobiologiczne
136	metale ciężkie i substancje priorytetowe
137	odpady budowlane
138	inne
139	brak zanieczyszczeń
140	brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic	
141 Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	nie stwierdzono
142 zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	zjawisko wystąpiło - tylko w jednym roku – na podstawie obserwacji
143	zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144	zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145 Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	brak ³⁹⁾
146	małe ⁴⁰⁾
147	średnie ⁴¹⁾
148	duże ⁴²⁾

149 Inne ²⁾ Brak danych

F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu

I Makroalgi ⁴³⁾

150 Morszczyk pęcherzykowaty (*Fucus vesiculosus*) ^{14), 44)} Nie dotyczy

151 Sałata morska (*Ulva lactuca*) ^{14), 44)} Nie dotyczy

152 Inne ¹⁴⁾ Nie dotyczy

II Fitoplankton ⁴⁵⁾

153 Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾ ~~brak~~ ⁴⁶⁾

154 małe ⁴⁷⁾

155 średnie ⁴⁸⁾

156 duże ⁴⁹⁾

157 Inne ¹⁴⁾ Brak danych

G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody

I Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾

158 Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} Brak danych

159 Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} Brak danych

160 Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} Brak danych

161 Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} Brak danych

Działania podejmowane w związku ze
162 spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ Brak danych

Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku
163 wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ Brak danych

Właściwe organy i osoby kontaktowe na
164 wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)} Brak danych

II Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia

165 Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)} Brak danych

166 Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)} Brak danych

Działania podejmowane w związku ze
167 spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ Brak danych

Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku
168 wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ Brak danych

Działania podejmowane w celu eliminacji	
169 przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Brak danych
Właściwe organy i osoby kontaktowe na	
170 wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Brak danych

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń⁵³⁾

I -

Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód	
171 przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód - wewnętrznych ⁴⁾	
172 Kod jednolitej części wód ⁵⁾	-
173 Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	< 200 m
174 -	200—800 m
175 -	> 800 m
176 Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	< 10 km ²
177 -	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178 -	100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179 -	1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180 -	> 10 000 km ²
181 Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
182 -	kod typu:
183 Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
184 -	SSQ m ³ /s
185 -	SWQ m ³ /s
186 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).

⁵⁴⁾ Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach, jeziorach lub zbiornikach zaporowych na rzekach.

⁵⁵⁾ Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych zlokalizowanych na rzece; dotyczy powierzchni zlewni rzeki lub zbiornika.

⁵⁶⁾ Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.

⁵⁷⁾ Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.

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