

PROFIL WODY W KĄPIELISKU PLAŻA MIEJSKA NAD JEZIOREM SZARCZ DUŻY

2018 R.

I		Dane ogólne o kąpielisku
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Gminne nad Jeziorem Szarcz Duży
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Wypoczynkowa 1, 66-330 Pszczew, działka 1231
3	Województwo ¹⁾	Lubuskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	4081303042-0186097
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Pszczew
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Międzyrzecki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0803PKAP0007
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4310304208000002
II		Informacje o profilu wody w kąpielisku
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	Marzec 2018
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku 1), 3)	brak
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku 1)	w zależności od jakości wody, zgodnie z rozporządzeniem z 2011 roku Dz. ust. 36 poz. 191 (w sprawie profilu wody)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	przedłożenie Wójtowi Gminy Pszczew
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Artur Synoradzki
III		Właściwy organ
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Gmina Pszczew, ulica Rynek 13, 66-330 Pszczew, tel. 95 749 2310, mail: ug@pszczew.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z	Wójt Gminy Pszczew

	dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo Wodne	
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gorzowie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gorzowie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		
21	Kategoria wód, na których zlokalizowane kąpielisko	jezioro
22		
23		
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych 5)	Jez. Szarcz
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	187781
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5), 6)	Szarcz
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5)	L10327
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód 5), 8)	NIE
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód 5), 8)	NIE

30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki 1), 5), 9)	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej 1)	100 mb
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające 1), 10)	
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym 1), 11), 12)	x-518640,0 y-280660,8 x-518562,9 y-280611,9 x-518556,0 y-280606,7 x-518649,7 y-280606,8 x-518569,1 y-280585,0
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): Kąpielisko nowe wynik oceny:
35		ocena za lata: nie dotyczy
36	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku 2), 13)	wynik oceny: nie dotyczy
37		
38		
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym 2), 12)	długość geograficzna punktu poboru: 15,7669 szerokość geograficzna punktu poboru: 52,4911
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): rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: .dobry

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)	PL02S0402_2155
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym a rzece ¹⁶⁾	
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	nie dotyczy
43		
44		
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	
46		nie dotyczy
47		
48		
49		
50	Typ abiotyczny ciek ⁵⁾	nie dotyczy
51		
52		
53	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	nie dotyczy
54		
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	nie dotyczy
		nie dotyczy
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56		< 200
57	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	200-800 m
58		> 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	1,7 km²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane na niżu Środkowopolskim
61		Kod typu: 2a
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	Max 14,5 m
64		śr: 7,9 m

III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących 21)	
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	nie dotyczy
66		
67		
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	nie dotyczy
69		
70		
71		
72		
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	nie dotyczy
		nie dotyczy
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	nie dotyczy
		nie dotyczy
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	nie dotyczy
76		nie dotyczy
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	nie dotyczy
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	nie dotyczy
79		
80		
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nie dotyczy
82		
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nie dotyczy
84		

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 ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych 14), 25), 26), 27)	nie występuje
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	nie występuje
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	Nie występują
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	brak danych w ewidencji WIOŚ
89	Zrzuty wód pochlodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	nie występuje
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	Brak danych
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	Brak danych
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)}	Brak danych,
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	Brak danych
95	Spyły powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	Region wodny Warty w całości objęty obszarem OSN
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	nie dotyczy
97	Inne ^{14), 25)}	Nie dotyczy
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
98	Zabudowa miejska ¹⁾	TAK
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	brak
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	brak
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	TAK
102	Grunty orne ¹⁾	TAK
103	Uprawy trwałe ¹⁾	nie dotyczy
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	Nie dotyczy

105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	Nie dotyczy
106	Lasy ¹⁾	TAK
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	Brak danych
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	Brak danych
109	Inne ¹⁾	Brak danych
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾	
110	Kąpiel ¹⁾	Tak
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	Tak,
112	Wędkarstwo ¹⁾	tak
113	Inne ¹⁾	nurkowanie
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety ⁸⁾	Tak,
115		50 m od plaży
116	Natryski ⁸⁾	Tak
117		
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	Tak
119		20 szt.
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	Tak
121		
122		Regularnie, w sezonie codzienna obsługa plaży
123	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	
124		
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	Tak
126		
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	Brak rozporządzenia ws obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym wydanego na podstawie art. 85 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo Wodne
128		
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	Pszczewski Park Krajobrazowy

130		
131		
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 zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat 2), 8), 38)	nie stwierdzono
142		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 ^{1), 8), 14)}	brak 39)
146		małe ⁴⁰⁾
147		średnie ⁴¹⁾ chlorofil „a” – I klasa, wartości graniczne dla wskaźników biogennych nie zostały przekroczone dla klasy II
148		duże ⁴²⁾
149	Inne ²⁾	nie przewiduje się zanieczyszczeń mikrobiologicznych
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	nie dotyczy
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	Nie stwierdza się krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie dotyczy
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	brak procedur
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W przypadku wystąpienia zanieczyszczeń mikrobiologicznych zostanie wydany zakaz kąpieli
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny Międzyrzecz
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Nie dotyczy
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Nie dotyczy
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1)	brak danych
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W przypadku wystąpienia zanieczyszczeń mikrobiologicznych zostanie wydany zakaz kąpieli
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	brak danych

170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny Międzyrzecz
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń.		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	nie dotyczy
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	RW600025187789
173		< 200 m
174	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	200 – 800 m
175		> 800 m
176		< 10 km² (4,6 km²)
177	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		
180		> 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu: brak danych
182		kod typu: 2a
183		SNQ m ³ /s
184	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	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 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 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 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 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.

WOJTA
GMINY PSZCZEW

Waldemar Górczyński