

PROFIL WODY W KĄPIELISKU PLAŻA MIEJSKA NAD JEZIOREM SZARCZ DUŻY

2022 R. - AKTUALIZACJA

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 (KTS 2021) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko	10020811303042
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)	10.01.2022 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku 1), 3)	Marzec 2018
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku 1)	6.01.2025
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 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 dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo Wodne	Wójt Gminy Pszczew

16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wod Polskich	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gorzowie
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu
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)	jezioro SZARCZ
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	187781
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5), 6)	Jeziorko SZARCZ
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5)	PLLW10327
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)	Nie dotyczy
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)	lewy brzeg N 52°37'47,61" E 16°5'57,16"
		prawy brzeg N 52°37'43,84" E 16°5'58,8"
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):
		26.06. 2020
		wynik oceny: woda przydatna do kąpeli
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 kąpeli – została oceniona jako doskonała
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: 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):
		2020
		rok przeprowadzenia badań monitoringowych, 2019
		Stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego
		stan ekologiczny/potencjał ekologiczny - dobry (2020)
Stan jednolitej części wód: . zły (2019)		

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 ciekłu ⁵⁾	nie dotyczy
51		
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	
53		nie dotyczy
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSO/SWQ ¹⁸⁾	nie dotyczy
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
56		200-800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	1,67 km ²
59	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, Stratyfikowane na niżu Środkowopolskim
60		Typ 2a
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczysto
62	Głębokość jeziora ⁵⁾	max 14,5 m
63		śr: 7,9 m

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

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⁾		
81	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	NIE
82	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	NIE
83	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	NIE
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	NIE
85	Zrzuty wód pochodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	NIE
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	NIE
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	NIE
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	NIE
89	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	NIE
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	NIE
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	NIE
92	Inne ^{14), 25)}	NIE
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	Nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	
97	Grunty orne ¹⁾	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	Nie dotyczy

100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	Nie dotyczy
101	Lasy ¹⁾	Nie dotyczy
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	
104	Inne ¹⁾	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾	
105	Kąpiel ¹⁾	Tak
106	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	Tak,
107	Wędkarstwo ¹⁾	tak
108	Inne ¹⁾	nurkowanie,
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
109	Toalety ⁸⁾	Tak,
110		50 m od plaży
111	Natryski ⁸⁾	tak
112		
113	Kosze na śmieci ⁸⁾	Tak
114		20
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
116		
117		regularnie, w sezonie codzienna obsługa plaży
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	
119		
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	Tak, zapis w regulaminie
121		
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	Natura 2000 - Rynna Jezior Obrzańskich Natura 2000 – Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry Pszczewski Park Krajobrazowy
123		
124		
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	nie
126		

127	zwierząt ³²⁾	
128	Zanieczyszczenie osadów dennych	metale ciężkie
129		substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczeń
131		brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	nie stwierdzono
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 ³⁹⁾
137		małe ⁴⁰⁾
138		średnie
139		duże ⁴²⁾
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	nie dotyczy
141	Zielenice rodzaju <i>Ulva</i>	nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141	nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	brak ⁴⁶⁾
144		małe ⁴⁷⁾
145		średnie
146		duże
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	NIE DOTYCZY

148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	NIE DOTYCZY
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	NIE DOTYCZY
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	NIE DOTYCZY
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	NIE DOTYCZY
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	NIE DOTYCZY
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	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		
154	Nazwa cieków, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	Męcinka
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	RW600025187789
157		< 200
158	Wysokość nad poziomem morza	200 – 800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	< 10 km ²
161		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		100 km² lub więcej, ale mniej niż 1000 km²
163		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²
164		> 10 000 km ²
165	Typ abiotyczny cieków lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu: cieki łączące jeziora
166		kod typu: 25
167		SNQ m ³ /s
168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SSQ m ³ /s
169		SWQ m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

WYKONAŁ:
mgr inż. **ARTUR SYNGRADZKI**
Syngradzki

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 kilometrąz 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 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 ≥ 5000 km² 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.