

Profil wody w kąpielisku gminnym w Wielu

A. Informacje podstawowe		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	wielewskie
2.	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Wiele, ul. Dąbrowska 32 a
3.	Województwo <sup>1)</sup>	pomorskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS)- poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	PL.2.6.22
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Karsin
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	kościerski
7.	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2206PKAP0011
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	PL6320603222000039
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	15.12.2017 r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1),3)</sup>	nie został sporządzony
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	(raz na cztery lata)
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Gabriela Sumionka
III.	Właściwy organ	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Urząd Gminy Karsin , ul Długa 222, 83-440 Karsin, tel./fax. 58 687 31 20 <a href="mailto:ug@karsin.pl">ug@karsin.pl</a>
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko wykazie , o których , mowa w art. 34 a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r.-Prawo wodne <sup>1)</sup>	Rada Gminy Karsin
16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Kościerzynie
17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1),4)</sup>	nie dotyczy
IV.	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20.		<input type="checkbox"/> rzeka
21.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5),6)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22.		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne

24.	Nazwa rzeki , jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	Jezioro Wielewskie
25.	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	294421
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5) 6)</sup>	Wielewskie
27	Kod jednolitej części powierzchniowych , w której znajduje się kąpielisko wód <sup>5)</sup>	PLLW20508
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5),8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki <sup>1),5),9)</sup>	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	100 m
32	Lokalizacja kąpieliska- informacje uzupełniające <sup>1),10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1) 11) 12)</sup>	Wierzchołek w części lądowej (1) N 53°55'16.70" E 17°51'28.46" Wierzchołek w części lądowej (2) N 53°55'13.29" E 17°51'26.83" Wierzchołek w części wodnej(1) N 53°55'16.91" E 17°51'26.61" Wierzchołek części wodnej (2) N 53°55'13.60" E 17°51'25.02"
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny :07/08/2017) wynik oceny : jest przydatna do kąpiel (wykonywano jedynie ocenę bieżącą ze względu na funkcjonowanie w roku 2017 jako miejsca wykorzystywanego do kąpiel)
35	Wyniki czteroletnich jakości wód w kąpielisku <sup>2),13)</sup>	ocena za lata :2014-2017 wynik oceny: nie określono ze względu na funkcjonowanie w roku 2017 jako miejsce wykorzystywane do kąpiel.
36		ocena za lata :2016-2013 wynik oceny: brak danych dla kąpieliska
37		ocena za lata :2015-2012 wynik oceny: brak danych dla kąpieliska
38		ocena za lata :2014-2011 wynik oceny: brak danych dla kąpieliska

39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku –współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2) 12)</sup>	535450,62 N 175115,34 E
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód ,w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr) ..... rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji : ..... stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód:.....
41	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych , w tym kąpieliskowych , z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w punkcie <sup>14)</sup>	brak punktu pomiarowego
<b>C. Opis , źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
I.	Opis cech fizycznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na rzece (nie dotyczy)	
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8),17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200-800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5),8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
46		<input type="checkbox"/> 10-100 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 100-1000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> 1000 -10 000 km <sup>2</sup>
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 <sup>2</sup> km
50	Typ abiotyczny ciekłu <sup>5)</sup>	nazwa typu:
51		kod typu
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ.....m <sup>3</sup> /s
53		SSQ..... m <sup>3</sup> /s
54		SWQ..... m <sup>3</sup> /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
II	Opis cech fizycznych , hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na jeziorze <sup>19)</sup>	
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8),17)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200-800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	156 ha
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	piaszczyste
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: 40,5 m
64		min: 5 m; śr. głęb. 11,8 m
III	Opis cech fizycznych , hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup>	
65.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8),17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input type="checkbox"/> 200-800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m

68	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5),8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>	
69		<input type="checkbox"/> 10 lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>	
70		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>	
71		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10.000 km <sup>2</sup>	
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10.000 km <sup>2</sup>	
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia NPP <sup>5)</sup>	.....km <sup>2</sup>	
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia NPP <sup>5)</sup>	.....mln m <sup>3</sup>	
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia NPP <sup>5)</sup>	max: .....m	
76		średnia: .....m	
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	.....m	
IV.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych – nie dotyczy		
78	Strefa pływów <sup>8),18)</sup>	<input type="checkbox"/> < 2 m	
79		<input type="checkbox"/> 2-4 m	
80		<input type="checkbox"/> > 4 m	
81	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5), 22)</sup>	nazwa typu:	
82		kod typu:	
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	nazwa typu:	
84		kod typu:	
<b>D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się.</b>			
I.	Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup>		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
89	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
90	Zrzuty oczyszczonych wód deszczowych z systemu kanalizacji <sup>14),25),26),27)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25),27)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14),25),26),27)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25),27)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak pól uprawnych
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>24),26),27)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak stawów w okolicach jeziora
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5),28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak pól uprawnych
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
97	Inne <sup>14),25)</sup>	<input type="checkbox"/>	
II.	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24),30)</sup>		
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	zabudowa wiejska zwarta – odl. 200 m

99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie występują w sąsiedztwie jeziora
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	infrastruktura turystyczna (parkingi, aleje spacerowe, ciągi pieszo-jezdne)
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak w bezpośrednim sąsiedztwie
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
106	Lasy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	występują w sąsiedztwie plaży i kąpieliska
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	występują w sąsiedztwie plaży krzewy drzew liściastych
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tereny plaży pokryte trawą, i porośniętych nielicznymi drzewami liściastymi
109	Inne <sup>1)</sup>		
III.	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego najbliższym otoczeniu, w odległości do 500m <sup>24)</sup>		
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
111.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	obok kąpieliska funkcjonuje wypożyczalnia sprzętu wodnego oraz w sąsiednich ośrodkach wypoczynkowych
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	w ramach wykupionych kart wędkarskich ,
113	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak ,gminne toalety
115		<input type="checkbox"/>	nie
116	Natryski <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie
117		<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak usytuowane wzdłuż plaży
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
121		<input checked="" type="checkbox"/>	nie , miejsce otwarte , ogólnodostępne, publiczne
122	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak , odbywa się codziennie rano oraz dodatkowo w razie potrzeby
123			częstotliwość: 1 razy/dobę <sup>31)</sup>
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
126		<input type="checkbox"/>	nie , zakaz wprowadzania zwierząt do wody
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane w wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5),8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
128		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym	<input checked="" type="checkbox"/>	tak

130	formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	Opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : <b>obszary Natura 2000</b>
131		<input type="checkbox"/> nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	<input type="checkbox"/> tak
133	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : .....m
134	zwierząt	<input checked="" type="checkbox"/> nie
135		<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), 35), 36), 37)</sup>	<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138		<input type="checkbox"/> inne
139		<input checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Ocena możliwości rozmnażania sinic</b>		
141.		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
142.	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 38)</sup>	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145.		<input checked="" type="checkbox"/> brak <sup>39)</sup>
146.	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> małe <sup>40)</sup>
147.		<input type="checkbox"/> średnie <sup>41)</sup>
148.		<input type="checkbox"/> duże <sup>42)</sup>
149.	Inne <sup>2)</sup>	
<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu</b>		
I.	Makroalgi <sup>43)</sup>	
150.	Morsztyn pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>14), 44)</sup>	
151.	Sałata morską (Ulva lactuca) <sup>14), 44)</sup>	
152.	Inne <sup>14)</sup>	
II.	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>46)</sup>
154.		<input type="checkbox"/> małe <sup>47)</sup>
155.		<input type="checkbox"/> średnie <sup>48)</sup>
156.		<input type="checkbox"/> duże <sup>49)</sup>
157.	Inne <sup>14)</sup>	
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody.</b>		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>	
158.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	nie wystąpiły
159.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	nie dotyczy
160.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	nie dotyczy
161.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	nie dotyczy
162.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi	ustawione zostaną tablice informacyjne

	zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	i ogłoszenia
163.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	nastąpi zakaz korzystania z kąpieliska oraz zlecenie badania wody
164.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościerzynie
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165.	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	nie wystąpiły
166.	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	nie dotyczy
167.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	nastąpi zakaz korzystania z kąpieliska, oraz zlecenie badania wody
168.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	nastąpi zakaz korzystania z kąpieliska
169.	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	kontrola i obserwacja wody i w zależności od rodzaju zanieczyszczeń ich fizyczne usunięcie.
170.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Kościerzyna
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń <sup>53)</sup>		
I		
171	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	Jezioro Wielewskie
172	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	Brak danych
173	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17), 54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200-800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zlewni <sup>3), 7), 55)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
177		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
180		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
181	Typ abiotyczny cieku lub jeziora <sup>3), 56)</sup>	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 19)</sup>	SNQ.....m <sup>3</sup> /s
184		SSQ.....m <sup>3</sup> /s
185		SWQ.....m <sup>3</sup> /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów <sup>18), 57)</sup>	

Karsin, dn. 15.12.2017 r.

.....

*data*

.....

*podpis*

#### O b j a ś n i e n i a:

- <sup>1)</sup> Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- <sup>2)</sup> Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- <sup>3)</sup> Wypełnić tylko w przypadku, gdy istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- <sup>4)</sup> Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- <sup>5)</sup> Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- <sup>6)</sup> 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.
- <sup>7)</sup> Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.
- <sup>8)</sup> Należy zaznaczyć właściwe pole
- <sup>9)</sup> Należy podać kilometraż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.
- <sup>10)</sup> Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.
- <sup>11)</sup> Należy podać współrzędne punktów znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne pozostałych wierzchołków obszaru, zarówno w części lądowej, jak i wodnej.
- <sup>12)</sup> 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).
- <sup>13)</sup> 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.
- <sup>14)</sup> Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska
- <sup>15)</sup> Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.
- <sup>16)</sup> Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- <sup>17)</sup> Dotyczy wód kąpieliska
- <sup>18)</sup> Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej
- <sup>19)</sup> Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- <sup>20)</sup> Takie jak: muliste, piaszczyste, kamienne.
- <sup>21)</sup> Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- <sup>22)</sup> Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- <sup>23)</sup> Należy wypełnić jeżeli zaznaczono pole 23.
- <sup>24)</sup> Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- <sup>25)</sup> Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa
- <sup>26)</sup> Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.



- <sup>27)</sup> Należy podać odległość zrzutu od kąpieliska z dokładnością do 50 m.
- <sup>28)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenia azotami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- <sup>29)</sup> Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskiego.
- <sup>30)</sup> Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- <sup>31)</sup> Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.
- <sup>32)</sup> W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.)
- <sup>33)</sup> Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa parku narodowego itp.)
- <sup>34)</sup> Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- <sup>35)</sup> Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- <sup>36)</sup> Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- <sup>37)</sup> Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej jest określony w rozporządzeniu Minister Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 138, poz.934).
- <sup>38)</sup> Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- <sup>39)</sup> 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).
- <sup>40)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych
- zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne – zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych – oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych;
  - zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne – zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych – oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- <sup>41)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych – oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia

2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, lub jeżeli zaznaczono pole 143.

<sup>42)</sup> Należy zaznaczyć , jeżeli zaznaczono pole 144.

<sup>43)</sup> Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.

<sup>44)</sup> Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.

<sup>45)</sup> Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych , a także na jeziorach, zbiornikach zaporowych, rzekach o typie 23 i 24 ( o powierzchni zlewni  $\geq 5000 \text{ km}^2$  dla obu typów rzek) oraz o rzekach o typie 25,28 lub 29. \*

<sup>46)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natleniania) i zanieczyszczenia organiczne – 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 przezroczystość, fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

<sup>47)</sup> Należy zaznaczyć , jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny , której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natleniania) i zanieczyszczenia organiczne – 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 przezroczystość, fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla II klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

<sup>48)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

<sup>49)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny , o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

<sup>50)</sup> Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenie” może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych(enterokoki jelitowe, Escherichia coli), których przyczyny można jasno zidentyfikować, i nie przewiduje się ,że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia , i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.

<sup>51)</sup> Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji , adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.

<sup>52)</sup> Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory pochodne.

<sup>53)</sup> W razie konieczności należy powielić pola części I, tworząc w ten sposób kolejne fragmenty części H, nadając im kolejne numery rzymskie (dla fragmentów) i arabskie (dla pól).

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

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

<sup>56)</sup> Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach i jeziorach.

<sup>57)</sup> 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).

Dane zostały uzupełnione o inf. z RZGW – wg pisma nr ZGPW-801/8p/2017/KS z dnia 11 grudnia 2017 r.