

# Profil wody w kąpielisku

## „STRADOMIA”

Organizator kąpieliska :

**Miejski Ośrodek  
Sportu i Rekreacji  
W Sycowie  
ul. Komorowska 2  
56-500 Syców**

Lokalizacja kąpieliska :

**„STRADOMIA”  
Stradomia Wierzchnia  
Dz. nr 706/4  
gm. Syców  
pow. Oleśnica**

Sporządził:



17 grudzień, 2018r.

1. Organizator kąpieliska :

Miejski Ośrodek  
Sportu i Rekreacji  
W Sycowie  
ul. Komorowska 2  
56-500 Syców

2. Lokalizacja kąpieliska :

„STRADOMIA”  
Stradomia Wierzchnia  
Dz. nr 706/4

3. Maksymalna liczba osób korzystających dziennie z kąpieliska:

Przewidujemy maksymalną liczbę osób korzystających z kąpieliska w ilości 500 osób dziennie.

4. Terminy otwarcia i zamknięcia kąpieliska:

Termin otwarcia kąpieliska to 15 czerwiec, a zamknięcie kąpieliska 15 września.

5. Opis infrastruktury kąpieliska – urządzeń sanitarnych:

Nieczystości płynne odprowadzane są do sieci kanalizacyjnej. Odpady komunalne zbierane są w workowych pojemnikach stelażach i odbierane przez Sycowską Gospodarkę Komunalną. Na terenie kąpieliska ustawione są dwa kontenery sanitarne oddzielnie dla kobiet i mężczyzn, wyposażone w toalety szt. 6, pisuary szt. 2, natryski szt. 4, umywalki szt.2. Kontenery wyposażone są w umywalki z ciepłą i zimną wodą.

**Spis załączników:**

- profil wody w kąpielisku,
- protokół z pobrania próbek wody nr 05/O/HK/18 w dniu 27.06.2018r.. z kąpieliska, - -
- protokół z pobrania próbek wody nr 11/O/HK/18 w dniu 17.08.2018r.. z kąpieliska,
- Sprawozdanie z badań Nr 174/07/2018/M/1 z dnia 16.07.2018r,  
Nr 442/07/2018/M/1 z dnia 30.07.2018r, Nr 3877/07/2018/M/1 z dnia 13.08.2018r. Nr 1036/08/2018/M/1 z dnia 27.08.2017r.
  
- Umowa 24019 z dnia 04.12.2012 z Sycowską Gospodarką Komunalną na wywóz odpadów stałych
- pozwolenie wodnoprawne,
- mapa kąpieliska w skali 1:5000.
- mapa pogładowa w skali 1:10000.

WZÓR TABELI SŁUŻĄCEJ DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI,  
KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KĄPIELISKU

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	"STRADOMIA"
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	STRADOMIA WIERZCHNIA
3	Województwo <sup>1)</sup>	DOLNOŚLASKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	5.5.02.04.14.07.5
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	SYCÓW
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	OLEŚNICKI
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	0214PKAP002
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	PL5131407502000026
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	17.12.2018R.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	18.12.2017R
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	RYSZARD PAC
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU i REKREACJI w SYCOWIE ul. KOMOROWSKA 2 56-505 SYCÓW
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 <sup>1)</sup>	URZĄD MIASTA I GMINY W SYCOWIE
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OLEŚNICY
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	REGIONALNY ZARZĄD GOSPADARKI WODNEJ WE WROCŁAWIU
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input type="checkbox"/> rzeka
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne <sup>2)</sup>

24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	ZBIORNIK STRADOMIA
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	150075
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	WIDAWA OD ŹRÓDEŁ DO CZARNEJ WIDAWY
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW600017136139
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input 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>	98+000 - 98+100
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	100 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	N 51,16,38    N 51,16,40 E 17,39,12    E 17,39,17
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 27.08.2018R. wynik oceny: POZYTYWNY
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2) 13)</sup>	ocena za lata: 2017r. wynik oceny: POZYTYWNY
36		ocena za lata: 2016r. wynik oceny: POZYTYWNY
37		ocena za lata: 2015r. wynik oceny: POZYTYWNY
38		ocena za lata: 2014r. wynik oceny: POZYTYWNY
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>	
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): 31.03.2012 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: .....2011..... stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany
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 <sup>14)</sup>	PL02S1401_2304
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup>	
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 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny cieku <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 wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup>	
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: ..... m
64		średnia: ..... m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup>	
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> 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>	0,29 km <sup>2</sup>
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	0,47 mln m <sup>3</sup>
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	max: 3,70 m
76		średnia: 1,58 m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	----- m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
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 <sup>5), 23)</sup>	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 zanieczyszczeń <sup>24)</sup>	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> NIE

86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	BRAK DANYCH
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	BRAK DANYCH
89	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	BRAKDANYCH
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE
95	Spyły powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	TAK
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 type="checkbox"/>	NIE
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	TAK
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	TAK
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	TAK
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE
106	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	TAK
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	TAK
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	TAK
109	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	----
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>		
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	----
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	TAK
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	TAK
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	
115		<input type="checkbox"/> nie	
116	Natryski <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
117		<input type="checkbox"/> nie	
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
121		<input checked="" type="checkbox"/> nie	



122		<input checked="" type="checkbox"/> tak
123	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	częstotliwość: 1 razy/dobę <sup>31)</sup>
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<input checked="" type="checkbox"/> tak
126	kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie	<input checked="" type="checkbox"/> tak
128	przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
130		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :
131		<input checked="" type="checkbox"/> nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
133		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..?..... m
134		<input checked="" type="checkbox"/> nie
135	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), 35), 36), 37)</sup>	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138		<input type="checkbox"/> inne
139		<input checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 38)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
142		<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	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> brak <sup>39)</sup>
146		<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>	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi <sup>43)</sup>	
150	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14), 44)</sup>	
151	Sałata morską ( <i>Ulva lactuca</i> ) <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>	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	BRAK
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	BRAK
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	BRAK
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	BRAK
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	ZAMKNIĘCIE KĄPIELISKA NA CZAS WYSTĄPIENIA BAKTERII

163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	ZAMKNIĘCIE PAPIELISKA <sup>9)</sup>
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	SANEPID OLEŚNICA OCHRONA ŚRODOWISKA
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	BRAK DANYCH
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	BRAK DANYCH
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	BRAK
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	BRAK
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	BRAK
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	BRAK
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 cieką, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	
172	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	
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 cieką lub jeziora <sup>3), 56)</sup>	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</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>	SSQ/SWQ

Objaśnienia:

- <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 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 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 km<sup>2</sup> 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 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).