

## Profil wody w kąpielisku Przystań Wodna ZSMP w Łagowie

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Przystań Wodna ZSMP w Łagowie
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Ul. Toporowska 4, 66-220 Łagów
3	Województwo <sup>1)</sup>	Lubuskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	5.4.08.14.08.02.2
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Łagów
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Świebodziński
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	0808PKAP0017
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL4320802208000025
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	22.11.2018r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	02.02.2018r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie profilu wody w kąpielisku co najmniej raz na 4 lata
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Ponowne złożenie wniosku na utworzenie kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Fryderyk Sawicki
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Wojewódzka Rada Koordynacyjna Związku Socjalistycznej Młodzieży Polskiej Al. Niepodległości 22, 65-048 Zielona Góra tel.: 68 320 55 18 e-mail: dlafridydykaf@gmail.com
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	Gmina Łagów

	1)	
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Świebodzinie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
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
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	Jezioro Łagowskie
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	176259
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	Łagowskie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	LW10067
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>	27 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 formie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	N 52,333904      E 15,287331 N 52,333716      E 15,287092 N 52,333637      E 15,287265 N 52,333816      E 15,287505
<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: 14/09/2018 wynik oceny: woda przydatna do kąpeli
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>	ocena za lata: 2018 wynik oceny: woda przydatna do kąpeli
36		ocena za lata: wynik oceny:
37		ocena za lata: wynik oceny:
38		ocena za lata: wynik oceny:
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>	N 52.333819, E 15.287405
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>	Data wykonania klasyfikacji: Ocena wykonana przez WIOŚ w Zielonej Górze w roku 2014  rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2014  Stan ekologiczny jednolitej części wód: dobry stan ekologiczny
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>	Na jednolitej części wód Łagowskie nie został wyznaczony celowy punkt pomiarowy monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Ocenę na podstawie której określono stan ekologiczny jcw przeprowadzono na podstawie oceny wykonanej przez WIOŚ w Zielonej Górze w roku 2014
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
<b>I</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup></b>	
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 ciekłu <sup>5)</sup>	nazwa typu:
51		kod typu:
52		SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
53	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
54		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
<b>II</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup></b>	
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> (wg MPHP)	0,82 km <sup>2</sup>
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	nazwa typu: jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o wodach twardych i stratyfikowane
61		kod typu: 3a
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	Dno piaszczyste
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: 13,5m
64		Średnia: 5m
<b>III</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup></b>	
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 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>	..... 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:
76		Średnia:
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m
<b>IV</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych</b>	
78	Strefa pływów <sup>8), 18)</sup>	<input type="checkbox"/> < 2m
79		<input type="checkbox"/> 2-4 m
80		<input type="checkbox"/> >4m
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:
<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>		
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup></b>	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
89	Zrzuty wód pochodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy

	deszczowych <sup>25), 27)</sup>		
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"/>	Nie dotyczy
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
97	Inne <sup>14), 25)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup></b>		
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Domki mieszkalne i różne usługi, tj.: hotelowe, gastronomiczne.
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Park, otwarty plac do ćwiczeń.
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
106	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Krzewy, zarośla i topole wzdłuż brzegu jeziora.
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
109	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	W pobliżu kąpieliska mieści się kilka przystani wodnych i wypożyczalni sprzętu wodnego
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup></b>		
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Przy jeziorze funkcjonuje wiele wypożyczalni sprzętu wodnego tj. kajaków, rowerów wodnych, łodzi. Jest

			również możliwość pływania gondolą wodną, jachtem, motorówką lub nawet żaglówką
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
113	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<b>IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>			
114	Toalety <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
115		<input type="checkbox"/>	Nie
116	Natryski <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tak
117		<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Tak
121		<input type="checkbox"/>	Nie
122	Sprząatanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
123			częstotliwość: 4 razy/dobę
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
<b>V. Inne informacje</b>			
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
128		<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>
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

<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>		
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		<input checked="" type="checkbox"/> brak
146	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> małe
147		<input type="checkbox"/> średnie
148		<input type="checkbox"/> duże stężenia wskaźników biogennych – stan dobry i poniżej dobrego, chlorofilu „a” V klasa czystości)
149		Inne <sup>2)</sup>
		Nie dotyczy
<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroalgi <sup>43)</sup></b>	
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>	
<b>II</b>	<b>Fitoplankton <sup>45)</sup></b>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> brak
154		<input type="checkbox"/> małe
155		<input type="checkbox"/> średnie
156		<input type="checkbox"/> duże (fitoplankton – IV klasa oraz chlorofil „a” – V klasa czystości)
157		Inne <sup>14)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody</b>		
<b>I</b>	<b>Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup></b>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Escherichia coli Paciorkowce kałowe
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Sporadycznie
160	Czas trwania spodziewanych	< 72h



	krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Pełnia sezonu kąpielowego, wykorzystanie turystyczne akwenu, gwałtowne zmiany atmosferyczne
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Brak
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Brak
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	WIOŚ w Zielonej Górze tel.: 68 454 85 50 Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Świebodzinie tel.: 68 382 07 47 Kierownik kąpieliska tel.: 726 660 600
<b>II</b>	<b>Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia</b>	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	Odpady stałe oraz glony
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Turystyczne wykorzystanie akwenu
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Systematyczny nadzór miejsca wyznaczonego do kąpeli przez pracowników pobliskiej przystani wodnej oraz ratownika. Pracownicy są zobligowani do utrzymywania czystości
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Czyszczenie przez pracowników nadmiernie pojawiających się glonów, sprzątanie plaży i kąpieliska
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Usuwanie pozostawionych śmieci zalegających na brzegu, ustawianie koszy na śmieci, czytelne i wyraźne oznakowanie sanitariatów i stały nadzór na kąpielisku
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	WIOŚ w Zielonej Górze tel.: 68 454 85 50 Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Świebodzinie tel.: 68 382 07 47 Kierownik kąpieliska tel.: 726 660 600

<b>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></b>		
171	Nazwa ciek, 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 ciek 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 SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	

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 kilometraż 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.

Dziennik Ustaw Nr 36 — 2669 — Poz. 191

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  $\geq 5000$  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 I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

47) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne — zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych — oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla II klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

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

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

50) Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenie” może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki jelitowe, *Escherichia coli*), których przyczyny można jasno zidentyfikować, i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia, i dla

których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.

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

52) Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.

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

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

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

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

57) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.

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