

## 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>	0808022
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>	Nie dotyczy (kąpielisko ma być dopiero utworzone)
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	Nie dotyczy (kąpielisko ma być dopiero utworzone)
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	02.02.2018r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Nie dotyczy (kąpielisko ma być dopiero utworzone)
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>	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: dlafrzyderykaf@gmail.com
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o	Nie dotyczy (kąpielisko ma być dopiero utworzone)

	y z odne	
	<sup>1)</sup>	
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		<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 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>
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>	21 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>	N 52,333904    E 15,287331 N 52,333716    E 15,287092 N 52,333637    E 15,287265 N 52,333816    E 15,287505

Ocena jakości wód w kąpielisku		
34	po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	Nie dotyczy (kąpielisko ma być dopiero utworzone)
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>	ocena za lata: Nie dotyczy (kąpielisko ma być dopiero utworzone) wynik oceny:
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>	Nie dotyczy (kąpielisko ma być dopiero utworzone)
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>	Nie dotyczy (kąpielisko ma być dopiero utworzone)

### C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka

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>

		<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 ciek <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>

		<input type="checkbox"/> $\geq 10\ 000\ \text{km}^2$
73	normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5)	..... $\text{km}^2$
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5)	..... $\text{mln m}^3$
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5)	max:
76		Średnia:
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody 5)	..... 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		<input type="checkbox"/> $< 2\text{m}$
79	Strefa pływów 8), 18)	<input type="checkbox"/> 2-4 m
80		<input type="checkbox"/> $>4\text{m}$
81	Typ abiotyczny wód przejściowych 5), 22)	Nazwa typu:
82		Kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych 5), 23)	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 24)</b>	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych 14), 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/>
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych 14), 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/>
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/>
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń 14), 27)	<input type="checkbox"/>
89	Zrzuty wód pochodniczych 14), 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/>
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji 14), 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/>
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych 25), 27)	<input type="checkbox"/>

		7)	<input type="checkbox"/>	
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>		<input type="checkbox"/>	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>		<input type="checkbox"/>	
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>		<input type="checkbox"/>	
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>		<input type="checkbox"/>	
97	Inne <sup>14), 25)</sup>		<input type="checkbox"/>	
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup></b>			
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>		<input type="checkbox"/>	
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>		<input type="checkbox"/>	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>		<input type="checkbox"/>	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>		<input type="checkbox"/>	
102	Grunty orne <sup>1)</sup>		<input type="checkbox"/>	
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>		<input type="checkbox"/>	
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>		<input type="checkbox"/>	
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>		<input type="checkbox"/>	
106	Lasy <sup>1)</sup>		<input type="checkbox"/>	
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"/>	
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

		<input type="checkbox"/>	żagłówką
		<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	Sprzątanie 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	<input checked="" type="checkbox"/>	nie stwierdzono

		ne w	<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 type="checkbox"/> brak
146			<input type="checkbox"/> małe
147	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>		<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

### F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu

I	Makroalgi <sup>43)</sup>	
150	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>14), 44)</sup>	
151	Sałata morska (Ulva lactuca) <sup>14), 44)</sup>	
152	Inne <sup>14)</sup>	
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153		<input type="checkbox"/> brak
154		<input type="checkbox"/> małe
155	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> średnie
156		<input type="checkbox"/> duże (fitoplankton – IV klasa oraz chlorofil „a” – V klasa czystości)
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>	Escherichia coli
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Sporadycznie
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	< 72h
161	Przyczyna spodziewanych	Pełnia sezonu kąpielowego, wykorzystanie



	), 2), 5),	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 kąpielii 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

**H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być**

		1) zanieczyszczeń <sup>53)</sup>
	u wód	
171	przełajciowych, 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 u 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>	

Obja nienia:

- 1) Dane w 6sne organizatora k pieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
  - 2) Dane pochodz ce od pa stwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
  - 3) Wype 6ci tylko w przypadku, gdy istnieje sporz dzony profil wody w k pielisku poprzedzaj cy bie c aktualizacj .
  - 4) Pole 19 nale y wype 6ci jedynie w przypadku k pieliska zlokalizowanego na wodach przełajciowych i przybrzeżnych.
  - 5) Dane pochodz ce od dyrektora regionalnego zarz du gospodarki wodnej.
  - 6) Nale y zaznaczy w 6ci ciwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 nale y przełaj do pola 24; je eli zaznaczono pole nr 23, nale y przełaj do pola 25.
  - 7) Je eli k pielisko nie znajduje si w wyznaczonej jednolitej cz ci wód, nale y pozostawi pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przełaj do pola 30.
  - 8) Nale y zaznaczy w 6ci ciwe pole.
  - 9) Nale y poda kilometry pocz tku k pieliska; w przypadku gdy k pielisko nie jest zlokalizowane na rzece, nale y pozostawi pole 30 puste i przełaj do pola 31.
- Dziennik Ustaw Nr 36 ô 2668 ô Poz. 191
- 10) Nale y zaznaczy w 6ci ciwe; je eli k pielisko nie jest zlokalizowane na rzece, nale y pozostawi pole 32 puste i przełaj do pola 33.

znajdujących się na początku i końcu kieliska na linii  
i wierzchołków obszaru kieliska, zarówno w części

- 12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na podstawie danych z 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 kielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- 17) Dotyczy wód kieliska.
- 18) Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- 19) Jeżeli kielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- 20) Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- 21) Jeżeli kielisko 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 rzutu od kieliska, z dokładnością do 50 m.
- 28) Należy zaznaczyć, jeżeli kielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwy i kod tego obszaru.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu ogólnego rolnictwa lub dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnić, jeżeli 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, jeżeli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwy obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa parku narodowego itp.).
- 34) Wypełnić, jeżeli 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 wskazują 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 *š* 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 wskazują 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 *š* wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra

o sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych cieków i 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 cieków i wód powierzchniowych.

41) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu biologicznego do oceny, o której mowa w polu 40, wskazują 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 cieków i 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 cieków i wód powierzchniowych, lub jeżeli zaznaczono pole 143.

42) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.

43) Dotyczy jedynie kłopotliwych zlokalizowanych na wodach powierzchniowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.

44) Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.

Dziennik Ustaw Nr 36 z 2009 r., Poz. 191

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

46) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu biologicznego do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazują 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 cieków i 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 cieków i wód powierzchniowych.

47) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu biologicznego do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazują 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 cieków i 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 cieków i wód powierzchniowych.

48) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu biologicznego do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazują 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 cieków i wód powierzchniowych.

49) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu biologicznego do oceny, o której mowa w polu 40, wskazują 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 cieków i wód powierzchniowych.

50) Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenie” może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki jelitowe, *Escherichia coli*), których przyczyną może być jasno zidentyfikowana, i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wód w kłopotliwym miejscu przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia występowania skażenia, i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.

lub nazw instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres  
y ropopochodne.

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

54) Wypełnić tylko w przypadku kocielisk 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 kocielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.

57) Wypełnić tylko w przypadku kocielisk 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).