

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko miejskie w Sieradzu nad rzeką Wartą
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Portowa, 98-200 Sieradz
3	Województwo ¹⁾	łódzkie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	1014011
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	gmina Miasto Sieradz
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	powiat sieradzki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1014PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL1111401110000019
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	grudzień 2021
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	grudzień 2020
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku aktualizacja powinna być wykonana co najmniej raz na dwa lata
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	aktualizacja badań wody
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej Profil wody w kąpielisku ¹⁾	
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Sportowa 1, 98-200 Sieradz tel. 43 822 38 82 e-mail: osrodek@mosirsieradz.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. –	Prezydent Miasta Sieradza

	Prawo wodne ¹⁾	
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 60-101 Poznań
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Sieradzu ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52 98-200 Sieradz
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input checked="" type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np. staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Rzeka Warta
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	18
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Warta od Żegliny do wpływu do Zbiornika Jeziorsko
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW600019183159
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	523+100
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	100 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie	Początek kąpieliska w strefie brzegowej: N: 51,60049722; E: 18,742425

	dziesiątym ^{1), 11), 12)}	Koniec kąpieliska w strefie brzegowej: N: 51,60102778; E: 18,74114444 Początek kąpieliska w strefie wodnej: N: 51,60021111; E: 18,74186389 Koniec kąpieliska w strefie wodnej: N: 51,60088889; E: 18,74081111 Początek plaży: N: 51,60060833; E: 18,7427 Koniec plaży: N: 51,60125; E: 18,74170278
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny 30.11.2021r. wynik oceny: dobra
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej); dla kąpielisk istniejących krócej, niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) ²⁾	klasyfikacja za lata:2018-2021.... wynik klasyfikacji:dobra..... klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:..... klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:..... klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiątym) ^{2), 12)}	N: 51,60060833; E: 18,7427
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 stan ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017-2019 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37, 38 ^{13), 14)}	Rok wykonania oceny: 2020 Stan jednolitej części wód: zły stan wód
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37,38 i 39 ^{13), 14)}	PL02S0901_3214 Warta - Biskupice

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input checked="" type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
49	Typ ciek ^{5), 14), 17)}	Kod typu: 19
50		Nazwa typu: rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wieloletnia (SNQ) 20,025 m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wieloletnia (SSQ) 37,100 m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wieloletnia (SWQ): 91,575 m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	0,451
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: m
63		średnia.: m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m

65		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna:
75		średnia.:
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	Kod typu:
78		Nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	Kod typu:
80		Nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>

88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Zabudowa miejska luźna
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Park miejski
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Tereny zajęte głównie przez rolnictwo z dużym udziałem roślinności naturalnej
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak

110		<input type="checkbox"/> nie
111	Natryski ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
112		<input type="checkbox"/> nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
114		<input type="checkbox"/> nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
118		częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121		<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwości rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> Małe ³⁹⁾
138		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾

F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	systematyczny nadzór kąpieliska
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	w przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	<p>Gmina Miasto Sieradz Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz tel. 43-826-61-16, 43-826-61-65 fax 43-822-30-05 e-mail: um@umsieradz.pl</p> <p>Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Sieradzu ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52 98-200 Sieradz</p> <p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi</p>

		ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
I⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Warta od Widawki do Żegliny
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW600019183119
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> > 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	Kod typu:
166		Nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) 20,025 m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) 37,100 m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) 91,575 m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	0,451

Objaśnienia:

¹⁾Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.

²⁾Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

³⁾Wypełnić tylko w przypadku, gdy istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.

⁴⁾Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

⁵⁾Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

⁶⁾Należy zaznaczyć właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 należy przejść do pola 24; jeżeli zaznaczono pole nr 23, należy przejść do pola 25.

⁷⁾Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.

⁸⁾Należy zaznaczyć właściwe pole.

⁹⁾Należy podać kilometrąz początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.

¹⁰⁾Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.

¹¹⁾Należy podać współrzędne punktów znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne pozostałych wierzchołków obszaru kąpieliska, zarówno w części lądowej, jak i wodnej.

¹²⁾W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z Systemu Nawigacji Satelitarnej (Global Positioning System – GPS), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia] 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821).

¹³⁾Należy podać wyniki oceny za trzy ostatnie czteroletnie okresy, w szczególności 2000-2011, 2009-2012, 2010-2013; należy wypełnić te pola, dla których istnieją dane.

¹⁴⁾Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

¹⁵⁾Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.

¹⁶⁾Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.

¹⁷⁾Dotyczy wód kąpieliska.

¹⁸⁾Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

¹⁹⁾Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.

²⁰⁾Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.

²¹⁾Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.

²²⁾Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.

²³⁾Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.

²⁴⁾Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.

²⁵⁾Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.

²⁶⁾Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.

²⁷⁾Należy podać odległość rzutu 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

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 ≥ 5000 km² dla obu typów rzek) oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29.*

⁴⁶⁾Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne — zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych — oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

⁵⁷⁾Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.

