

PROFIL WODY W KAPIELISKU
Gmina Janów Lubelski – zbiornik sztuczny „Zalew Janowski”

(Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r w sprawie profilu wody w kąpielisk – podstawa prawna art. 37. pkt. 5 ust. 2 lit. a). Dz. U. z dn. 23.08.2017 poz. 1566).

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Nr 1 ZOOM Natury
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Nr 1, ul. Świerdzowa 42 , 23 – 300 Janów Lubelski,
3	Województwo ¹⁾	lubelskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.06.09.05.05.4
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Janów Lubelski
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	janowski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0605PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	Brak danych (podstawa – pismo Nr ONS-HK.0717-39/18 z dn. 22.11.18r PPIS w Janowie Lub.).
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	21.12.2018r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie dotyczy – kąpielisko jest organizowane pierwszy raz
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011r. w sprawie profilu wody w kąpielisku § 4.1. (Dz. U. Nr 36 poz. 191)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie dotyczy
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Andrzej Majkowski k. +48 664 965 389
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	ZOOM Natury Spółka z o.o. w Janowie Lubelskim, 23-300 Janów Lubelski, ul. Świerdzowa 41.
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 ¹⁾	Nie dotyczy
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Janowie Lubelskim, ul. Wojska Polskiego 28, 23-300 Janów Lubelski
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie, ul. Obywatelska 13, 20-092 Lublin

Profil wody kąpielisko Nr 1 „Zalew Janowski”

19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo 1), 4)	Nie dotyczy		
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska				
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> rzeka		
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro (sztuczny zbiornik)		
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 ⁵⁾	Zalew w Janowie Lubelskim		
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	22946 (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie RZ.RZP.416.34.2018.RP z dn. 13.12.2018r.).		
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Biała		
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	Nazwa Biała kod: RW2000017229469 (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie RZ.RZP.416.34.2018.RP z dn. 13.12.2018r.).		
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie RZ.RZP.416.34.2018.RP z dn. 13.12.2018r.).		
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie RZ.RZP.416.34.2018.RP z dn. 13.12.2018r.).		
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy - (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie RZ.RZP.416.34.2018.RP z dn. 13.12.2018r.).		
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m		
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg		
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	nr punktu załamania	Xcoord	Ycoord
		1	22.39996	50.69318
		2	22.39983	50.69308
		3	22.39975	50.69295
		4	22.39968	50.69278
		5	22.3999	50.69274
		6	22.40017	50.69313
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku				
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): wynik oceny: brak danych - (podstawa – pismo Nr ONS-HK.0717-39/18 z dn. 22.11.18r PPIS w Janowie Lub.).		
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: brak danych wynik oceny: brak danych (podstawa – pismo Nr ONS-HK.0717-39/18 z dn. 22.11.18r PPIS w Janowie Lub.).		
36		ocena za lata: brak danych wynik oceny: brak danych (podstawa – pismo Nr ONS-HK.0717-39/18 z dn. 22.11.18r PPIS w Janowie Lub.).		
37		ocena za lata: brak danych wynik oceny: brak danych (podstawa – pismo Nr ONS-HK.0717-39/18 z dn. 22.11.18r PPIS w Janowie Lub.).		
38		ocena za lata: brak danych wynik oceny: brak danych (podstawa – pismo Nr ONS-HK.0717-39/18 z dn. 22.11.18r PPIS w Janowie Lub.).		

Profil wody kąpielisko Nr 1 „Zalew Janowski”

39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	Brak danych (podstawa – pismo Nr ONS-HK.0717-39/18 z dn. 22.11.18r PPIS w Janowie Lub.).
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): - brak danych rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: - brak danych stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: - brak danych (podstawa – pismo WIOŚ w Lublinie WMŚ.7011.2.43.2018 z dn. 26.11.2018r.).
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 ¹⁴⁾	Na zbiorniku Zalew Janowski – nie jest wyznaczony celowy punkt pomiarowo kontrolny. (podstawa – pismo WIOŚ w Lublinie WMŚ.7011.2.43.2018 z dn. 26.11.2018r.).
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾	
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
46		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000km ²
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny ciek ⁵⁾	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s
53		SSQ m ³ /s
54		SWQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	0,0327 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	Dno na całej powierzchni piaszczyste
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max:
64		średnia.:

Profil wody kąpielisko Nr 1 „Zalew Janowski”

III Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾		
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie RZ.RZP.416.34.2018.RP z dn. 13.12.2018r.).
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
69	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie RZ.RZP.416.34.2018.RP z dn. 13.12.2018r.).
70		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,0343km ² - powierzchnie i dane dotyczą kąpieliska (podstawa – dok. Instrukcja gospodarowania wodą dla zbiornika „ZALEW” i kąpieliska. Autor mgr inż. Marek Łuksiewicz – Janów Lub. 2010.).
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,0549 mln m ³ (podstawa – dok. Instrukcja gospodarowania wodą dla zbiornika „ZALEW” i kąpieliska. Autor mgr inż. Marek Łuksiewicz – Janów Lub. 2010.).
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: 1,8 m (podstawa – dok. Instrukcja gospodarowania wodą dla zbiornika „ZALEW” i kąpieliska. Autor mgr inż. Marek Łuksiewicz – Janów Lub. 2010.).
76		średnia: 1,5 m -
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	0,1 m
IV Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych		
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	<input type="checkbox"/> < 2 m
79		<input type="checkbox"/> 2 - 4 m
80		<input type="checkbox"/> > 4 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:
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 ²⁴⁾		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy (podstawa – pismo WIOŚ w Lublinie WMŚ.7011.2.43.2018 z dn. 26.11.2018r.).
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy (podstawa – pismo WIOŚ w Lublinie WMŚ.7011.2.43.2018 z dn. 26.11.2018r.).
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy (podstawa – pismo WIOŚ w Lublinie WMŚ.7011.2.43.2018 z dn. 26.11.2018r.).
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy (podstawa – pismo WIOŚ w Lublinie WMŚ.7011.2.43.2018 z dn. 26.11.2018r.).
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy (podstawa – pismo WIOŚ w Lublinie WMŚ.7011.2.43.2018 z dn. 26.11.2018r.).
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy

Profil wody kąpielisko Nr 1 „Zalew Janowski”

92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy (podstawa – pismo WIOŚ w Lublinie WMS.7011.2.43.2018 z dn. 26.11.2018r.).
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
95	Spyły powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
97	Inne ^{14), 25)}	<input type="checkbox"/>	Brak
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}			
98	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK
102	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
106	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
109	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾			
110	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK – kajaki, rowery wodne, łodzie wiosłowe, , motorówki, - uprawia się poza strefą kąpielisk w dużym akwencie oddzielnym groblą
112	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK - poza strefą kąpielisk w dużym akwencie oddzielnym groblą
113	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK - narty wodne
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
114	Toalety ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
115		<input type="checkbox"/>	nie
116	Natryski ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
117		<input type="checkbox"/>	nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/>	tak
121		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123			częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
126	oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		

Profil wody kąpielisko Nr 1 „Zalew Janowski”

127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie RZ.RZP.416.34.2018.RP z dn. 13.12.2018r.).
128		<input type="checkbox"/> nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	<input type="checkbox"/> tak
130		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
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 ³⁴⁾ : m
134		<input checked="" type="checkbox"/> nie
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	<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 ^{2), 8), 38)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono ²⁾ (podstawa – pismo Nr ONS-HK.0717-39/18 z dn. 22.11.18r PPIS w Janowie Lub.).
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 ^{1), 8), 14)}	<input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
146		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾
147		<input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾
148	❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str. 8	<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾
149	Inne ²⁾	Nie stwierdzona - (podstawa – pismo Nr ONS-HK.0717-39/18 z dn. 22.11.18r PPIS w Janowie Lub.).
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{14), 44)}	Nie dotyczy
151	Sałata morska (Ulva lactuca) ^{14), 44)}	Nie dotyczy
152	Inne ¹⁴⁾	Nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
154		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾
155		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾
156		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁹⁾
157	Inne ¹⁴⁾	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Escherichia coli, Enterokoki kałowe (podstawa – pismo Nr ONS-HK.0717-39/18 z dn. 22.11.18r PPIS w Janowie Lub.).
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Sporadycznie (podstawa – pismo Nr ONS-HK.0717-39/18 z dn. 22.11.18r PPIS w Janowie Lub.).

Profil wody kąpielisko Nr 1 „Zalew Janowski”

160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	W przedziale 48 – 72 h. (podstawa – pismo Nr ONS-HK.0717-39/18 z dn. 22.11.18r PPIS w Janowie Lub.).
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	- pełnia sezonu kąpielowego, wykorzystywanie turystyczne akwenu, niefrasobliwość turystów, duża ilość osób kąpiących się - gwałtowne zmiany atmosferyczne (opady, gradobicia, wichury, wysokie temperatury)
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Nie dotyczy
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Krótkotrwałe zamykanie kąpieliska, zlecenie dodatkowych badań wody w trybie pilnym, możliwość szybkiej wymiany wody w kąpielisku
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	PPIS w Janowie Lubelskim, Andrzej Majkowski
II Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia		
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Odpady stałe związane z turystycznym wykorzystaniem akwenu m.in. frakcje: szkło, papier, plastik, resztki jedzenia,
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	✓ turystyczne wykorzystywanie akwenu, nieodpowiednia gospodarka odpadami przez wypoczywających nad akwenu szczególnie młodzież, ✓ nieprzestrzeganie nakazów i zakazów oraz regulaminów odnośnie ładunku i porządku przez wypoczywających, ✓ gwałtowne podmuchy wiatru, który wywiewa odpady (papier) z koszy i pojemników na śmieci ustawionych wzdłuż plaży,
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	✓ zabezpieczenie podmiotu odpowiedzialnego za eliminację krótkotrwałych zanieczyszczeń (firma porządkowo – sprzątająca teren kąpieliska oraz bezpośrednie otoczenie w tym dojeżdżania do kąpieliska
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	✓ sprzątanie plaży, okolic wzdłuż linii brzegowej akwenu, sprzątanie przyległego Parku Rekreacji ZOOM Natury, ✓ sprzątanie samego dna zbiornika przez wyspecjalizowanych pracowników Drużyna Nr 10 WOPR w Janowie Lubelskim
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	✓ działanie profilaktyczne wśród plażowiczów, poprzez wywieszanie i rozdawanie ulotek z zakresu przestrzegania spraw odpadami w okolicach zbiorników wodnych, ✓ działania profilaktyczne wśród młodzieży i dzieci przebywających na wypoczynku letnim, poprzez pogadanki i spotkania, ✓ ustawianie pojemników z segregacją odpadów.

Profil wody kąpielisko Nr 1 „Zalew Janowski”

170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Burmistrz Janowa Lubelskiego, ul. Jana Zamoyskiego 59, 23-300 Janów Lubelski. tel. 15 / 87 24 330 ✓ PPIS w Janowie Lubelskim, ✓ MPGKiM w Janowie Lubelskim ✓ ZOOM Natury Sp. z o.o. w Janowie Lubelskim – Andrzej Majkowski k. +48 664 965 389.
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾		
I	Nie dotyczy	
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Nie dotyczy
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	Nie dotyczy.
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
177	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
184		SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Opracował:
Andrzej Majkowski.

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

Profil wody kąpielisko Nr 1 „Zalew Janowski”

- 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 str. 13 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. str. 14
- 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;
- 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 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. str. 15
- 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.

Profil wody kąpielisko Nr 1 „Zalew Janowski”

- 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.