

PROFIL WODY
KAPIELISKO Nr – 1 „Zalew Janowski”
Gmina Janów Lubelski – zbiornik sztuczny „Zalew Janowski”

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku – podstawa prawna; art. 37. pkt. 5 ust. 2 lit. a) i art. 51 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125, 534, 1495, 2170 i 2206).

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 Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	5.06.09.05.05.4
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Janów Lubelski
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	janowski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0605PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3130505406000004
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	30.12.2019r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	21.12.2018r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019r. w sprawie profilu wody w kąpielisku § 4.1. (Dz. U. z 2019r. poz. 2206)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Drugi rok działalności. Zmiana rozporządzenia Ministra Środowiska, w sprawie sporządzania profilu wody w kąpielisku z dn. 04.11.2019r.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Andrzej Majkowski k. +48 664 965 389
III.	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) 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 samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ¹⁾	Gmina Janów - Urząd Miejski w Janowie Lubelskim Lubelski, 23-300 Janów Lubelski, ul Jana Zamoyskiego 59.

Profil wody kąpielisko Nr 1 „Zalew Janowski”

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 poz.

16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 17 B, 35-103 Rzeszów		
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie, ul. Obywatelska 13, 20-092 Lublin		
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Janowie Lubelskim ul. Wojska Polskiego 28, 23-300 Janów Lubelski		
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 type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)		
21		<input checked="" 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⁾	Zalew Janowski		
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Nie dotyczy (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie RZ.RZP.416.26.2019.KB z dn. 09.12.2019r.).		
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Biała (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie RZ.RZP.416.26.2019.KB z dn. 09.12.2019r.).		
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW200017229469 (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie RZ.RZP.416.26.2019.KB z dn. 09.12.2019r.).		
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie RZ.RZP.416.26.2019.KB z dn. 09.12.2019r.).		
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie RZ.RZP.416.26.2019.KB z dn. 09.12.2019r.).		
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy		
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg		
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m.b.		
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	nr punktu załamania	Xcoord	Ycoord
		1- brzegowe, strona północna	22.39996	50.69318
		2- brzegowe	22.39983	50.69308
		3- brzegowe	22.39975	50.69295
		4- brzegowe, strona południowa	22.39968	50.69278
		5- wodne, strona południowa	22.3999	50.69274
		6- wodne, strona północna	22.40017	50.69313

B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 13 – 09 – 2019r. wynik oceny: pozytywna (podstawa – pismo Nr ONS-HK.0717-118/19 z dn. 28.11.19r. PPIS w Janowie Lub.).
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⁾	Nie dotyczy (podstawa – pismo Nr ONS-HK.0717-118/19 z dn. 28.11.19r. PPIS w Janowie Lub.).
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Nie dotyczy (podstawa – pismo Nr ONS-HK.0717-118/19 z dn. 28.11.19r. PPIS w Janowie Lub.).
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: b.d. rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: b.d. stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: b.d. (podstawa – pismo Nr DM/LU/063-3/2/19/MRS z dn. 02.12.2019r.
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: b.d. rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: b.d. stan chemiczny jednolitej części wód: b.d. (podstawa – pismo Nr DM/LU/063-3/2/19/MRS z dn. 02.12.2019r.
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: b.d. stan jednolitej części wód: b.d. (podstawa – pismo Nr DM/LU/063-3/2/19/MRS z dn. 02.12.2019r.
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)}	Nie dotyczy

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 type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{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 type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
49	Typ cieku ^{5), 14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	Nie dotyczy

II. Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾		
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		X - 200–800 m (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie RZ.RZP.416.26.2019.KB z dn. 09.12.2019r.).
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,3 km² (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie RZ.RZP.416.26.2019.KB z dn. 09.12.2019r.).
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu: - n d.
60		nazwa typu: - n d.
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	Dno - piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Maksymalna - 2,0m
63		Średnia - 1,2m
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⁾	maksymalnam
75		średnia..... m
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"/> WIOŚ w Lublinie nie posiada informacji o zrzutach do Zalewu Janowskiego (podstawa – pismo WI.1331.3.102.2019.KM z dn. 02.12.2019r. WIOŚ w Lublinie)
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> WIOŚ w Lublinie nie posiada informacji o zrzutach do Zalewu Janowskiego (podstawa – pismo WI.1331.3.102.2019.KM z dn. 02.12.2019r. WIOŚ w Lublinie)

Profil wody kąpielisko Nr 1 „Zalew Janowski”

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 poz.

83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy – brak występowanie takowych (dane wnioskodawcy)
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	WIOŚ w Lublinie nie posiada informacji o zrzutach do Zalewu Janowskiego (podstawa – pismo WI.1331.3.102.2019.KM z dn. 02.12.2019r. WIOŚ w Lublinie)
85	Zrzuty wód pochlodniczych ^{5), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	WIOŚ w Lublinie nie posiada informacji o zrzutach do Zalewu Janowskiego (podstawa – pismo WI.1331.3.102.2019.KM z dn. 02.12.2019r. WIOŚ w Lublinie)
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	WIOŚ w Lublinie nie posiada informacji o zrzutach do Zalewu Janowskiego (podstawa – pismo WI.1331.3.102.2019.KM z dn. 02.12.2019r. WIOŚ w Lublinie)
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy – brak występowania (dane wnioskodawcy)
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	WIOŚ w Lublinie nie posiada informacji o zrzutach do Zalewu Janowskiego (podstawa – pismo WI.1331.3.102.2019.KM z dn. 02.12.2019r. WIOŚ w Lublinie)
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy – brak występowania (dane wnioskodawcy)
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy – brak występowania (dane wnioskodawcy)
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy – brak występowania (dane wnioskodawcy)
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	WIOŚ w Lublinie nie posiada informacji o zrzutach do Zalewu Janowskiego (podstawa – pismo WI.1331.3.102.2019.KM z dn. 02.12.2019r. WIOŚ w Lublinie)
II.	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK

Profil wody kąpielisko Nr 1 „Zalew Janowski”

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 poz.

103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III.	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	x	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	x	TAK – kajaki, rowery wodne, łodzie wiosłowe, , motorówki, - uprawia się poza strefą kąpielisk w dużym akwenu oddzielnym groblą
107	Wędkarstwo ¹⁾	x	TAK - poza strefą kąpielisk w dużym akwenu oddzielnym groblą
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV.	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}		X TAK
110			<input type="checkbox"/> nie
111	Natryski ^{1), 8)}		X TAK
112			<input type="checkbox"/> nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}		X TAK
114			<input type="checkbox"/> nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}		<input type="checkbox"/> tak
116			X NIE
117			X TAK
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}		częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾
119			<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}		X TAK
121			<input type="checkbox"/> nie
V.	Inne informacje		
122			<input type="checkbox"/> tak
123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124			X 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			X NIE
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}		<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129			<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130			X brak zanieczyszczenia
131			<input type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}		X nie stwierdzono -(podstawa – pismo Nr ONS-HK.0717-118/19 z dn. 28.11.19r. PPIS w Janowie Lub.).
133			<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134			<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135			<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}		X brak³⁸⁾ - (podstawa – pismo Nr ONS-HK.0717-118/19 z dn. 28.11.19r. PPIS w Janowie Lub.).

Profil wody kąpielisko Nr 1 „Zalew Janowski”

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 poz.

137	<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138	<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139	<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾

F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
	Makroglony⁴²⁾ - nie dotyczy	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	
II	Fitoplankton⁴⁴⁾ - nie dotyczy	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input 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 kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Escherichia coli, enterokoki kałowe
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Sporadycznie
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Od 48 do 72 h.
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zrzut ze stawów hodowlanych bezpośrednio do doprowadzalnika wód z rzeki Białki – decyzja Starosty Janowa Lub. nr OS.II.6341.4.2012 2. Zrzut wód opadowych do rowu melioracyjnego R-13 znajdującego się w sąsiedztwie Zalewu Janowskiego – decyzja Starosty Janowa Lub. nr OS.II.6341.3.2011. 3. Duża ilość osób kąpiących się, ulewne opady deszczu, wichury, gradobicia, wysoka temperatura, obecność ptactwa wodnego. - (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie RZ.RZP.416.26.2019.KB z dn. 09.12.2019r.). - (podstawa – pismo Nr ONS-HK.0717-118/19 z dn. 28.11.19r. PPIS w Janowie Lub.).
151	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 dojścia do kąpieliska)
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✓ sprzątanie plaży, okolic wzdłuż linii brzegowej akwenu, sprzątanie przyległego Parku Rekreacji ZOOM Natury, ✓ sprzątanie samego dna zbiornika przez wyspecjalizowanych pracowników

		<p>Drużyna Nr 10 WOPR w Janowie Lubelskim</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	<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 powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
I ⁵¹⁾	Nie dotyczy - (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie RZ.RZP.416.26.2019.KB z dn. 09.12.2019r.).	
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input 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 niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s

Profil wody kąpielisko Nr 1 „Zalew Janowski”

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 poz.

168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Sporządził:
Andrzej Majkowski