

PROFIL WODY W KĄPIELISKU
wg załącznika do Rozp. Ministra Środowiska z dn. 4.11.2019 r. (poz. 2206)

A. Informacje podstawowe		
I	<i>Dane ogólne o kąpielisku</i>	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Zalew w Józefowie
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Zbiornik wodny „Józefów II” ul. Słoneczna, 23-460 Józefów
3	Województwo ¹⁾	Lubelskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	10060611002074
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Józefów
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	bilgorajski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	-
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	-
II	<i>Informacje o profilu wody w kąpielisku</i>	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	22.11.2019 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1) 3)}	-
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	21.11. 2023 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1) 3)}	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	mgr inż. Adam Niedabyłski
III	<i>Właściwy organ</i>	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Józefów, ul. Kościuszki 37, 23-460 Józefów tel./faks:84 6878133 mail: jozefow@ejozefow.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	Gmina Józefów
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura WIOŚ w Zamościu
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarно- Epidemiologiczna w Bilgoraju

19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1) 4)}	nie dotyczy
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest 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 lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Nepryszka
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	22849
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5) 7)}	Szum
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5) 7)}	PLRW20001722849
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 – 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⁾	68 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1) 11) 12)}	1. N: 50,4844556, E: 23.0308528 2. N: 50,4839250, E: 23.0385167 3. N: 50,4837611, E: 23.0380306 4. N: 50,4842917, E: 23.0375722
B. Klasyfikacja i ocena jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr); nie była wydawana wynik oceny: -
35	Wyniki czterech ostatnich kwalifikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych kwalifikacji ²⁾	ocena za lata: brak - kąpielisko nowe wynik oceny:..... ocena za lata: wynik oceny:..... ocena za lata: wynik oceny:..... ocena za lata: wynik oceny:.....

36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne formacie dziesiętnym ^{2) 12)}	N: 50,483889 E: 23,038278
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13) 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2019 rok/ lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13) 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2019 -2021 rok/ lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 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 której mowa w polach 37 i 38 ^{13) 14)}	rok wykonania oceny: 2022 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)}	PL01S1101_1594

C. Opis cech fizycznych, hydrograficznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko

I	Kąpielisko zlokalizowane jest na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾	
	nie dotyczy	
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	Powierzchnia zlewni cieku ^{5) 8)}	<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		kod typu:

50	Typ ciekłu ^{5) 14) 17)}	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⁾	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
	nie dotyczy	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 16)}	<input 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)}	nazwa typu:
60		kod typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1) 20)}	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalnam
63		średnia.: m

III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 10 km² lub więcej, ale mniej niż 100 km²
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⁾	0,0288 km²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,0342 mln m³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: 1,7 m

75		średnia: 1,7 m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	0,02 m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych nie dotyczy	
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 zanieczyszczeń ²⁴⁾		
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 ^{25) 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) 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	Odprowadzenie 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⁾	X	1.1.2. 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⁾	X	1.4.2. Tereny sportowe i wypoczynkowe
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-

100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
101	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	3.1.3. Lasy mieszane
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	3.2.4. Lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
104	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	5.1.2. Zbiorniki wodne
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"/>	Kajaki, rowery wodne
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Amatorski połów ryb
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 type="checkbox"/> tak	
112		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
113	Kosze na śmieci ^{1) 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1) 8)}		
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1) 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
118		częstotliwość: 1 raz/dobę³¹⁾	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ^{1) 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
121		<input type="checkbox"/> nie	
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1) 8) 32)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ Europejska Sieć Ochrony „Natura 2000” Roztocze PLB060012 Roztoczański Park Narodowy – otulina Krasnobrodzki Park Krajobrazowy - otulina	
124		<input 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 ^{1) 8) 35) 36) 37)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		X brak danych
131		<input type="checkbox"/> rak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2) 8) 37)}	X nie stwierdzono
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 brak
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	nie dotyczy
140	Morszczyzn pecherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{1 3) 1 4) 4 3)}	
141	Zielenice typu <i>Ulva</i> ^{13) 14) 43)}	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141 ^{13) 14) 43)}	
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
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 dla okresu, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 2 5) 2 9)}	-
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 2 5) 2 9)}	-
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 1 4) 2 9)}	-
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 2 5) 2 9)}	-
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	-

152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Wywieszenie ogłoszeń oraz informacja na stronie internetowej organizatora kąpieliska o wystąpieniu krótkotrwałych zanieczyszczeń oraz postępowanie zgodnie z opracowanym regulaminem
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1),50)}	1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bilgoraju ul. Gen. Dąbrowskiego 15, 23-400 Bilgoraj tel. 84 686 15 20, faks 84 686 01 20 e-mail: psse.bilgoraj@pis.gov.pl 2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Zamościu ul. Hrubieszowska 69a, 22-400 Zamość tel. 84639 27 99, fax. 84 639 87 62 3. Urząd Miasta w Józefowie ul. T. Kościuszki 37, 23-460 Józefów, tel. 84 687 81 33 faks: 84 687 81 33 e-mail:jozefow@ejozefow.pl
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 ody w kąpielisku		
I ⁵¹⁾	Nie występują	
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych i przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{4) 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*
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km'
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> a 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) m ³ /s
168		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)}	-

Sporządzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r.
w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2019 poz. 2206).

Sporządzający:

data: 22.11.2019 r.Adam Niedabyłski.....

Aktualizacja danych w pkt 37-39 na podstawie <https://www.gios.gov.pl>: Klasyfikacja RW Lubelskie
na 2019 Piotr Litwin