

Profil wody „Kąpielisko Podwolina”

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 poz. 2206

**PROFIL WODY
Kąpielisko Podwolina**

Gmina Nisko – zbiornik sztuczny na osiedlu Podwolina

*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 2019
r. poz. 2206)*

A. INFORMACJE PODSTAWOWE		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Podwolina
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Dąbrowskiego, osiedle Podwolina 37 – 400 Nisko
3	Województwo ¹⁾	podkarpackie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10061813612053
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Nisko
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	niżański
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	-----
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	-----
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	30.12.2020r
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	nie dotyczy – pierwszy profil wody w kąpielisku
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)}	nie dotyczy – pierwszy profil wody w kąpielisku
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Katarzyna Zybura, k. 662 136 028
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina i Miasto Nisko Zarząd Budynków Komunalnych i Zieleni Miejskiej ul. Fryderyka Chopina 31A, 37 – 400 Nisko tel. 158412228, fax 158412228 wew. 21 e – mail: sekretariat@zbkizm-nisko.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. – Prawo wodne ¹⁾	Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14, 37 – 400 Nisko

Profil wody „Kąpielisko Podwolina”

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 poz. 2206

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 Rzeszowie, ul. Generała Mariana Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów		
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku ul. Rudnicka 13 37 – 400 Nisko		
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⁾	Dopływ w Podwolinie		
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	22924 (podstawa – e-mail: RZGW w Rzeszowie z dn. 10.11.2020r.)		
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5),7)}	Barcówka (podstawa – e-mail: RZGW w Rzeszowie z dn. 10.11.2020r.)		
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW20001722929 (podstawa – e-mail: RZGW w Rzeszowie z dn. 10.11.2020r.)		
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie (podstawa – e-mail: RZGW w Rzeszowie z dn. 10.11.2020r.)		
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie (podstawa – e-mail: RZGW w Rzeszowie z dn. 10.11.2020r.)		
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek ^{1), 5), 9)}	Ok. 1 +100		
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1),10)}	<input type="checkbox"/> prawybrzeg <input type="checkbox"/> lewybrzeg		
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	100 m.b.		
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1),11),12)}	nr punktu załamania	Xcoord	Ycoord
		1	5595455.14	7583270.06
		2	5595412.25	7583360.39

Profil wody „Kąpielisko Podwolina”

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 poz. 2206

		3	5595455.50	7583381.02
		4	5595460.28	7583368.96
		5	5595461.50	7583365.89
		6	5595469.91	7583348.40
		7	5595498.84	7583288.22
		8	5595460.94	7583343.98
		9	5595451.31	7583364.54
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): brak wykonanej oceny		
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⁾	brak klasyfikacji		
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2),12)}	kąpielisko nowe		
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: 2019 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: UMIARKOWANY STAN EKOLOGICZNY (podstawa – pismo Nr DM/RZ/063-3/03/20/TR z dn. 15.10.2020R)		
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: 2019 stan chemiczny jednolitej części wód: STAN CHEMICZNY PONIŻEJ DOBREGO (podstawa – pismo Nr DM/RZ/063-3/03/20/TR z dn. 15.10.2020R)		
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: 2020 stan jednolitej części wód: STAN ZŁY (podstawa – pismo Nr DM/RZ/063-3/03/20/TR z dn. 15.10.2020R)		
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)}	PL01S1601_1956		

Profil wody „Kąpielisko Podwolina”

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 poz. 2206

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
†	Kąpielisko zlokalizowane 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		<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⁾	

Profil wody „Kąpielisko Podwolina”

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 poz. 2206

II.	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8),16)}	$x < 200$ m
56		<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,1840 km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Maksymalna 3,00 m
63		Średnia 2,00 m
III.	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾ – NIE DOTYCZY	
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.....m
75		średnia.....m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ 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"/> Brak zrzutów (podstawa – pismo RZP.7016.1.15.2020.KP z dn. 2020-10-26 WIOŚ w Rzeszowie)
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak zrzutów (podstawa – pismo RZP.7016.1.15.2020.KP z dn. 2020-10-26 WIOŚ w Rzeszowie)
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni	<input type="checkbox"/> Brak zrzutów

Profil wody „Kąpielisko Podwolina”

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 poz. 2206

	przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}		
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak zrzutów (podstawa – pismo RZP.7016.1.15.2020.KP z dn. 2020-10-26 WIOŚ w Rzeszowie)
85	Zrzuty wód pochłoniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak zrzutów (podstawa – pismo RZP.7016.1.15.2020.KP z dn. 2020-10-26 WIOŚ w Rzeszowie)
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak zrzutów (podstawa – pismo RZP.7016.1.15.2020.KP z dn. 2020-10-26 WIOŚ w Rzeszowie)
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak zrzutów
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak zrzutów
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak zrzutów
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak zrzutów
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak zrzutów
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
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 Podwolina”

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 poz. 2206

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	Kajaki, rowerki wodne, łodzie żaglowe
107	Wędkarstwo ¹⁾	x	
108	Inne ¹⁾	x	Ścianki wspinaczkowe, plac zabaw, park linowy, kolejka tyrolska, wieża widokowa, tory rowerowe, siłownie plenerowe, siatkówka plażowa, koszykówka, altany widokowe, altany grilowe, ścieżki pieszo-rowerowe
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	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8)}	x tak	
118		częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1),8)}	<input type="checkbox"/> tak	
121		x 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		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		<input type="checkbox"/> 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	
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	

Profil wody „Kąpielisko Podwolina”

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 poz. 2206

136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	x brak ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾

Profil wody „Kąpielisko Podwolina”

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 poz. 2206

F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾ - nie dotyczy	
140	Morszczyń 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	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8),13),14)}	x 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 kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	Nie przewiduje się (podstawa: pismo WIOŚ - RZP.7016.1.15.2020.KP z dn. 2020-10-26)
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	Nie dotyczy (podstawa: pismo WIOŚ - RZP.7016.1.15.2020.KP z dn. 2020-10-26)
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	Nie dotyczy (podstawa: pismo WIOŚ - RZP.7016.1.15.2020.KP z dn. 2020-10-26)
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	Nie dotyczy (podstawa: pismo WIOŚ - RZP.7016.1.15.2020.KP z dn. 2020-10-26)
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • monitoring i badanie jakości wody w kąpielisku, • informacja na stronie internetowej, • zamykanie wiata na odady, zapewnienie bieżącej obsługi i sprzątnięcie plaży oraz kąpieliska przez wykwalifikowany personel, sprzątnięcie dna, bieżące odbieranie odpadów przez firmy odbierające odpady
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • zamieszczenie na tablicach informacyjnych zakazu kąpieli, • zlecenie przeprowadzenia badań wody, • zamknięcie kąpieliska • zwiększenie częstotliwości opróżniania pojemników na odpady i sprzątnięcia, usuwanie odpadów z akwenu (w tym z dna)
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1),50)}	<ul style="list-style-type: none"> • Zarząd Budynków Komunalnych i Zieleni Miejskiej -Katarzyna Zybura • Gmina i Miasto Nisko • Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
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		

Profil wody „Kąpielisko Podwolina”

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 poz. 2206

51)	Nie dotyczy	
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Nie dotyczy
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 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)}	

Profil wody „Kąpielisko Podwolina”

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 poz. 2206

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację
- 4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26–31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 8) Zaznacza się właściwe pole.
- 9) Podaje się kilometraż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
- 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, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).
- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
- 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Zaznacza się właściwe pole.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).

- 33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
- 34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
- 35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpie- lisku.
- 36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- 37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 38) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fito-plankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy kła- syfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
- 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art.53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r.–Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38 a ust.3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r.–Prawowodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
 - 2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust.4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r.–Prawowodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust.3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r.–Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 40) zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
- 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust.4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019r lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za lata 2018r lub lata wcześniejsze, lub
 - 2) pole 134
- 41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.
- 42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- 43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.
- 44) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:
- 1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych czterech typów) i 21 – według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania

- wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021r.;
- 2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), RwN, R_poj i RI_poj – według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021r.
- 45) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 46) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 47) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 48) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r.–Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019r.lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 49) Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenia” odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, *Escherichia coli*), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.
- 50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.
- 51) w razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól – cyframi arabskimi, poczynając od 171.
- 52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.
- 53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

- 54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.
- 55) Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
- 56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.
- 57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.