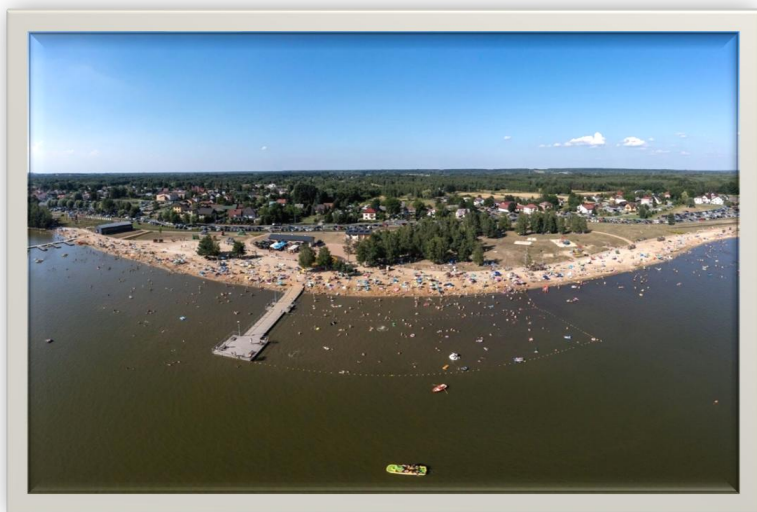


**Aktualizacja profilu wody
w Kąpielisku Miejskim Podwolina**



Opracowanie:
Katarzyna Zybura
Zarząd Budynków Komunalnych i Zieleni Miejskiej
Ul. Fryderyka Chopina 31A
37 – 400 Nisko

NISKO, 1 czerwiec 2026r

Podstawa prawna

Aktualizacja profilu wody w kąpielisku miejskim Podwolina dokonywana jest w związku z obowiązującymi przepisami prawa tj.

- 1) Ustawa z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz.U. z 2025r, poz. 960 z późn.zm)
- 2) Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 listopada 2019r w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. z 2022r, poz. 2499)

W rozumieniu ustawy Prawo wodne, profil wody w kąpielisku stanowi zespół danych oraz informacji charakteryzujących cechy fizyczne geograficzne, hydrologiczne wody w kąpielisku miejskim Podwolina oraz wód powierzchniowych, które mogą wpływać na jej jakość, wraz z identyfikacją i oceną przyczyn występowania zanieczyszczeń mogących wywierać niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku oraz stan zdrowia osób korzystających z kąpieliska.

Opracowany profil wody w kąpielisku zawiera szczegółowe dane dotyczące lokalizacji kąpieliska Podwolina, punktu kontroli jakości wody w kąpielisku, charakterystykę cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych wody w kąpielisku, identyfikację zanieczyszczeń, możliwości rozmnażania się sinic, makroglonów lub fitoplanktonu.

Szczegółowe dane zostały zawarte w tabeli stanowiącej załącznik nr 1.

Aktualizacja dokonywana jest w związku z zmianą danych adresowych organizatora, nadaniem krajowego kodu kąpieliska oraz identyfikatora kąpieliska Numid a także uzyskaniem pierwszej klasyfikacji wody.

Profil wody w kąpielisku

Podstawę aktualizacji profilu wody w kąpielisku Podwolina stanowi sporządzony w listopadzie 2024r pierwszy profil wody w kąpielisku miejskim Podwolina. Aktualizacja profilu przygotowana została w oparciu o dane uzyskane od następujących podmiotów:

- 1) Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku znak PSK.9020.15.5.2026 z dnia 15 kwietnia 2026r
- 2) Pismo Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska znak DTWI.7021.209.2026.BJ z dnia 2026-04-21
- 3) Pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dnia 24 kwietnia 2026r
- 4) Pismo Głównego Inspektora Ochrony Środowiska Departamentu Monitoringu Środowiska Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Rzeszowie znak DMS-RZ.731.6.6.2026 z dnia 30 kwietnia 2026r

Lokalizacja kąpieliska Podwolina

Kąpielisko Podwolina powstało w 2021r, położone jest na osiedlu Podwolina w Nisku, wśród zabudowy mieszkaniowej oraz lasów. Zbiornik ten jest sztucznym zbiornikiem o powierzchni ponad 18 ha. Kąpielisko Podwolina ma nadany identyfikator Numid PL3211205418000014 oraz krajowy kod kąpieliska 1812PKAP0004. Na podstawie badań jakości wody dokonywanych w latach 2022 – 2025 przez organizatora w poszczególnych sezonach kąpielowych w dniu 08.10.2025r dokonano klasyfikacji wody w kąpielisku miejskim Podwolina, ustalając jej jakość jako dobrą.

Powodem czasowych zamknięć kąpieliska miejskiego Podwolina w 2023r jak i 2024r był zakwit sinic. Na zakwit ten negatywny wpływ miały m.in. panujące warunki atmosferyczne (brak opadów, wysokie temperatury powietrza, słaby wiatr) oraz wysokie temperatury wody. Ponadto próbkach pobranych w 2024r w ramach kontroli wewnętrznej stwierdzono ponadnormatywną obecność *Escherichia coli* oraz enterokoków kałowych.

Załączniki:

- 1) Tabela 1 – profil wody w kąpielisku Podwolina
- 2) Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku znak PSK.9020.15.5.2026 z dnia 15 kwietnia 2026r
- 3) Pismo Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska znak DTWI.7021.209.2026.BJ z dnia 2026-04-21
- 4) Pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dnia 24 kwietnia 2026r
- 5) Pismo Głównego Inspektora Ochrony Środowiska Departamentu Monitoringu Środowiska Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Rzeszowie znak DMS-RZ.731.6.6.2026 z dnia 30 kwietnia 2026r
- 6) Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku znak 9020.15.14.2025 z dnia 08.10.2025r- sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku miejskim Podwolina po sezonie kąpielowym 2025
- 7) Wykaz współrzędnych kąpieliska
- 8) Mapa

Z komentarzem [KZ1]:

Tabela 1. PROFIL WODY Kąpielisko Podwolina

Gmina Nisko – zbiornik sztuczny na osiedlu Podwolina

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⁾	1812PKAP0004
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3211205418000014
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	01.06.2026r
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	21.11.2024r
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 2022r. poz. 2499)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	Aktualizacja danych w związku ze zmianą jakości wody z doskonałej na dobrą
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 www.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 www.nisko.pl e-mail: ugim@nisko.pl tel. 158412228

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⁾	Podkarpacki Wojewódzki Inspektor 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 morskigo ^{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 – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dn. 24.04.2026r.)
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5),7)}	Barcówka (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dn. 24.04.2026r.)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW20001022929 (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dn. 24.04.2026r.)
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> X nie (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dn. 24.04.2026r.)
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> X nie (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dn. 24.04.2026r.)
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrąż ciek ^{1), 5), 9)}	Ok. 1 +700 (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dn. 24.04.2026r.)
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.

Aktualizacja profilu wody „Kąpielisko miejskie Podwolina” – maj 2026r

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
		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: 08.10.2025r jakość wody dobra		
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) ²⁾	Klasyfikacja za lata 2022-2025, wynik klasyfikacji: jakość wody - dobra		
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2),12)}	Długość geograficzna w formacie dziesiętnym – 22.1725, Szerokość geograficzna w formacie dziesiętnym – 50.4895		
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13),14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019,2022,2024 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: UMIARKOWANY STAN EKOLOGICZNY (podstawa – pismo GIOŚ znak DMS-RZ.731.6.6.2026 z dn. 30.04.2026r)		
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13),14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019, 2021, 2023, 2024 stan chemiczny jednolitej części wód: STAN CHEMICZNY PONIŻEJ DOBREGO (podstawa – pismo GIOŚ znak DMS-RZ.731.6.6.2026 z dn. 30.04.2026r)		
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: 2025 stan jednolitej części wód: ZŁY STAN WÓD (podstawa – pismo GIOŚ znak DMS-RZ.731.6.6.2026 z dn. 30.04.2026r)		

Aktualizacja profilu wody „Kąpielisko miejskie Podwolina” – maj 2026r

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 (podstawa – pismo GIOŚ znak DMS-RZ.731.6.6.2026 z dn. 30.04.2026r)
----	---	--

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
l	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁶⁾ – 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⁾	

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 km²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu: nie dotyczy
60		nazwa typu: nie dotyczy
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 kąpielących się		
I.	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak danych (podstawa -pismo WIOŚ DTWI.7021.209.2026.BJ z dn. 2026-04-21) WIOŚ nie dysponuje informacjami o występujących zrzutach ścieków do rowu zasilającego zbiornik i do zbiornika Brak danych (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dn. 24.04.2026r.)

Aktualizacja profilu wody „Kąpielisko miejskie Podwolina” – maj 2026r

82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych (podstawa -pismo WIOŚ DTWI.7021.209.2026.BJ z dn. 2026-04-21) WIOŚ nie dysponuje informacjami o występujących zrzutach ścieków do rowu zasilającego zbiornik i do zbiornika Brak danych (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dn. 24.04.2026r.)
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dn. 24.04.2026r.)
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25),28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych (podstawa -pismo WIOŚ DTWI.7021.209.2026.BJ z dn. 2026-04-21) WIOŚ nie dysponuje informacjami o występujących zrzutach ścieków do rowu zasilającego zbiornik i do zbiornika
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych (podstawa -pismo WIOŚ DTWI.7021.4209.2026.BJ z dn. 2026-04-21) WIOŚ nie dysponuje informacjami o występujących zrzutach wód pochłodniczych, opadowych lub roztopowych ścieków do rowu zasilającego zbiornik i do zbiornika Brak danych (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dn. 24.04.2026r.)
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26),27),28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych (podstawa -pismo WIOŚ DTWI.7021.4209.2026.BJ z dn. 2026-04-21) WIOŚ nie dysponuje informacjami o występujących zrzutach wód pochłodniczych, opadowych lub roztopowych ścieków do rowu zasilającego zbiornik i do zbiornika Brak danych (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dn. 24.04.2026r.)
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26),28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych (podstawa -pismo WIOŚ DTWI.7021.4209.2026.BJ z dn. 2026-04-21) WIOŚ nie dysponuje informacjami o występujących zrzutach wód pochłodniczych, opadowych lub roztopowych ścieków do rowu zasilającego zbiornik i do zbiornika Brak danych (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dn. 24.04.2026r.)
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25),26),27),28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych (podstawa -pismo WIOŚ DTWI.7021.4209.2026.BJ z dn. 2026-04-21) WIOŚ nie dysponuje informacjami o występujących zrzutach wód pochłodniczych, opadowych lub roztopowych ścieków do rowu zasilającego zbiornik i do zbiornika Brak danych (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dn. 24.04.2026r.)
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26),28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dn. 24.04.2026r.)
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak

Aktualizacja profilu wody „Kąpielisko miejskie Podwolina” – maj 2026r

			R.RZP.415.21.2026.EB z dn. 24.04.2026r.)
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych (podstawa – pismo WIOŚ DTWI.7021.209.2026.BJ z dn. 2026-04-21) WIOŚ brak informacji o występujących zrzutach zanieczyszczeń do rowu zasilającego zbiornik i do zbiornika Brak danych (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dn. 24.04.2026r.)
BJII.	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
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⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kajaki, rowerki wodne, łódzie żaglowe
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
108	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Ścianki wspinaczkowe, plac zabaw, park linowy, kolejka tyrolska, wieża widokowa, tory rowerowe, siłownie plenerowe, siatkówka plażowa, koszykówka, altany widokowe, altany grillowe, ścieżki pieszo- rowerowe, Centrum Edukacji Multimedialnej
IV.	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1),8)}		x tak

Aktualizacja profilu wody „Kąpielisko miejskie Podwolina” – maj 2026r

110		<input type="checkbox"/> nie
111	Natryski ^(1),8)	<input checked="" type="checkbox"/> tak
112		<input type="checkbox"/> nie
113	Kosze na śmieci ^(1),8)	<input checked="" type="checkbox"/> tak
114		<input type="checkbox"/> nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^(1),8)	<input type="checkbox"/> tak
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie
117		<input checked="" type="checkbox"/> tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^(1),8)	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		<input checked="" 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		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^(1),8)	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju ⁽³⁴⁾ : m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128		<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów dennych ^(8), 13), 14), 35), 36)	<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych (podstawa – pismo GIOŚ znak DMS-RZ.731.6.6.2026 z dn. 30.04.2026r)
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132		<input type="checkbox"/> nie stwierdzone
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^(2),8),37)	<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach (zjawisko wystąpiło w dwóch kolejnych latach - (podstawa – pismo PPIS w Nisku znak PSK.9020.15.5.2026 z dn. 15.04.2026r)
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136		<input type="checkbox"/> brak ⁽³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^(2), 8), 13), 14)	<input type="checkbox"/> małe ⁽³⁹⁾
138		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁽⁴⁰⁾ (podstawa – pismo PPIS w Nisku znak PSK.9020.15.5.2026 z dn. 15.04.2026r) (wynik monitoring będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37 profilu wody, wskazały na przekroczenie II klasy stanu ekologicznego w następujących wskaźnikach biogennych: azot amonowy (podstawa – pismo GIOŚ znak DMS-RZ.731.6.6.2026 z dn. 30.04.2026r)
139		<input type="checkbox"/> duże ⁽⁴¹⁾

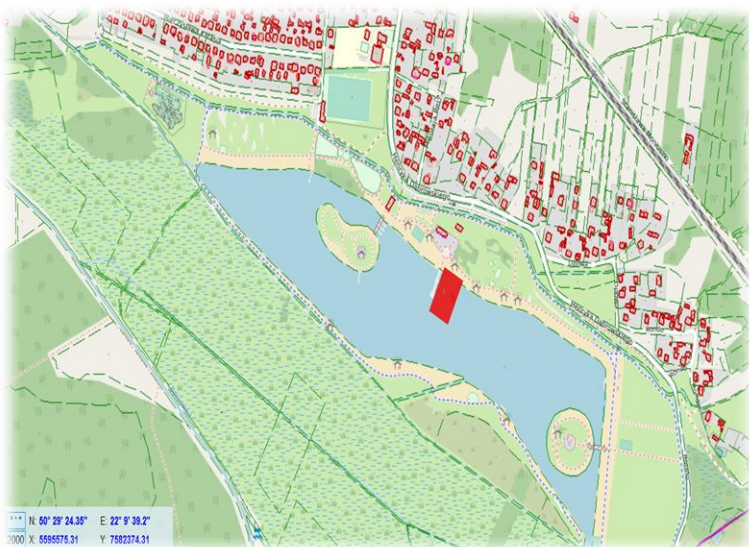
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾ - nie dotyczy	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucusvesiculosus</i>) ^{13),14),43)}	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13),14),43)}	Nie dotyczy
142	Inne taksomy makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13),14),43)}	Nie dotyczy
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 kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	Escherichia coli, enterokoki (podstawa: pismo PPIS w Nisku znak PSK.9020.15.5.2026 z dn. 15.04.2026r) Brak informacji o ryzyku krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dn. 24.04.2026r.) Nie przewiduje się - pismo WIOŚ DTWI.7021.4209.2026.BJ z dn. 2026-04-21)
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	Brak danych pismo PPIS w Nisku znak: PSK.9020.15.5.2026 z dn. 15.04.2026r) oraz nie dotyczy (podstawa -pismo WIOŚ DTWI.7021.4209.2026.BJ z dn. 2026-04-21)
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	nie dotyczy (podstawa -pismo WIOŚ DTWI.7021.4209.2026.BJ z dn. 2026-04-21) Brak danych (podstawa: pismo PSK.9020.15.5.2026 15.04.2026r)
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	Nagle zjawiska atmosferyczne, awaria infrastruktury, intensywne użytkowanie przez ludzi - (podstawa: pismo PSK.9020.15.5.2026 15.04.2026r) nie dotyczy (podstawa -pismo WIOŚ DTWI.7021.4209.2026.BJ z dn. 2026-04-21)
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, • zamykana wiata na odpady, zapewnienie bieżącej obsługi i sprzątnięcie plaży oraz kąpieliska przez wykwalifikowany personel, sprzątnięcie dna, bieżące odbieranie odpadów przez firmy odbierające odpady, • aktualizowanie informacji na bieżąco na serwisie kąpieliskowym, stronie internetowej organizatora, na tablicach

		ogłoszeń oraz w mediach społecznościowych
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> zamieszczenie na tablicach informacyjnych zakazu kąpeli, zlecenie przeprowadzenia badań wody, zamknięcie kąpieliska, zwiększenie częstotliwości opróżniania pojemników na odpady i sprzątań, usuwanie odpadów z akwenu (w tym z dna), aktualizowanie informacji na bieżąco na serwisie kąpieliskowym, stronie internetowej organizatora, na tablicach ogłoszeń oraz w mediach społecznościowych
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1),50)}	<p>1) Zarząd Budynków Komunalnych i Zieleni Miejskiej, tel.158412228 ul. F. Chopina 31A, 37 – 400 Nisko, e-mail: sekretariat@zbkizm-nisko.pl www.zbkizm-nisko.pl Katarzyna Zybur</p> <p>2) Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14, 37 – 400 Nisko www.nisko.pl, e-mail: ugim@nisko.pl tel. 158415643</p> <p>3) Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nisku ul. Rudnicka 13, 37 – 400 Nisko tel. 158412010</p>
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		
151	Nie dotyczy (brak innych wód za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku) (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.415.21.2026.EB z dn. 24.04.2026r.)	
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 niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s

Aktualizacja profilu wody „Kąpielisko miejskie Podwolina” – maj 2026r

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)}	

Aktualizacja profilu wody „Kąpielisko miejskie Podwolina” – maj 2026r



Mapa zagospodarowania terenu (czerwony prostokąt – kąpielisko Podwolina)

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 kilometrą 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 zbiorniku 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 rzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskigo.
- 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 kla- 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 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.;
 - 2) RzN, Rz_ org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), Rwn, R_poj i Rl_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. 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. 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, 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 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.
- 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 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.
- 49) Pojęcie „krótkotrwale 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.