# 

# **Aktualizacja profilu wody**

# **w Kąpielisku Miejskim Podwolina**

# Miejskie kąpielisko "Podwolina" w Nisku zamknięte. Powodem zakwit sinic | Nowiny

# **Opracowanie:**

# **Katarzyna Zybura**

# **Zarząd Budynków Komunalnych i Zieleni Miejskiej**

# **Ul. Fryderyka Chopina 31A**

# **37 – 400 Nisko**

# **NISKO, 21 LISTOPAD 2024r**

# **Podstawa prawna**

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

# Ustawa z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz.U. z 2024r, poz. 1087 z późn.zm)

# 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 grudniu 2020r pierwszy profil wody w kąpielisku miejskim Podwolina. Aktualizacja profilu przygotowana została w oparciu o dane uzyskane od następujących podmiotów:

# Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku znak PSK.9020.21.18.2024 z dnia 28 października 2024r

# Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku znak PSK.9020.21.18.2024 z dnia 13 listopada 2024r

# Pismo Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska znak DTWI.7021.476.2024.BJ z dnia 2024-11-04

# Pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak R.RZP.414.17.2024.EB z dnia 6 listopada 2024r

# Pismo Głównego Inspektora Ochrony Środowiska Departamentu Monitoringu Środowiska Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Rzeszowie znak DMS-RZ.731.6.1.2024 z dnia 6 listopada 2024r

# **Lokalizacja kąpieliska Podwolina**

# Kąpielisko Podwolina powstało w 2021r, położone jest na osiedlu Podwolina w Nisku, pośród 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 przez organizatora w poszczególnych sezonach kąpielowych w dniu 16.09. 2024r dokonano klasyfikacji wody w kąpielisku miejskim Podwolina, ustalając jej jakość jako doskonałą.

# 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 Escherischia coli oraz enterokoków kałowych.

# Załączniki:

# Tabela 1 – profil wody w kąpielisku Podwolina

# Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku znak PSK.9020.21.18.2024 z dnia 28 października 2024r

# Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku znak PSK.9020.21.18.2024 z dnia 13 listopada 2024r

# Pismo Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska znak DTWI.7021.476.2024.BJ z dnia 2024-11-04

# Pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak R.RZP.414.17.2024.EB z dnia 6 listopada 2024r

# Pismo Głównego Inspektora Ochrony Środowiska Departamentu Monitoringu Środowiska Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Rzeszowie znak DMS-RZ.731.6.1.2024 z dnia 6 listopada 2024r

# **Tabela 1. PROFIL WODY Kąpielisko Podwolina**

# Gmina Nisko – zbiornik sztuczny na osiedlu Podwolina

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A. INFORMACJE PODSTAWOWE** | | |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** | |
| 1 | Nazwa kąpieliska1) | **Kąpielisko Podwolina** |
| 2 | Adres kąpieliska1) | ul. Dąbrowskiego, osiedle Podwolina  37 – 400 Nisko |
| 3 | Województwo1) | podkarpackie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych  i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko1) | 10061813612053 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko1) | Nisko |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko1) | niżański |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska2) | 1812PKAP0004 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid2) | PL3211205418000014 |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** | |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)1) | 21.11.2024r |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku1),3) | 30.12.2020r |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku1) | 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 kąpielisku1),3) | Aktualizacja danych w związku z uzyskaniem klasyfikacji jakości wody |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku1) | 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 kąpieliska1) | 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](mailto:sekretariat@zbkizm-nisko.pl)  [www.zbkizm-nisko.pl](http://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 wodne1) | Gmina i Miasto Nisko  Plac Wolności 14, 37 – 400 Nisko  [www.nisko.pl](http://www.nisko.pl)  e-mail:ugim@nisko.pl  tel. 158412228 |

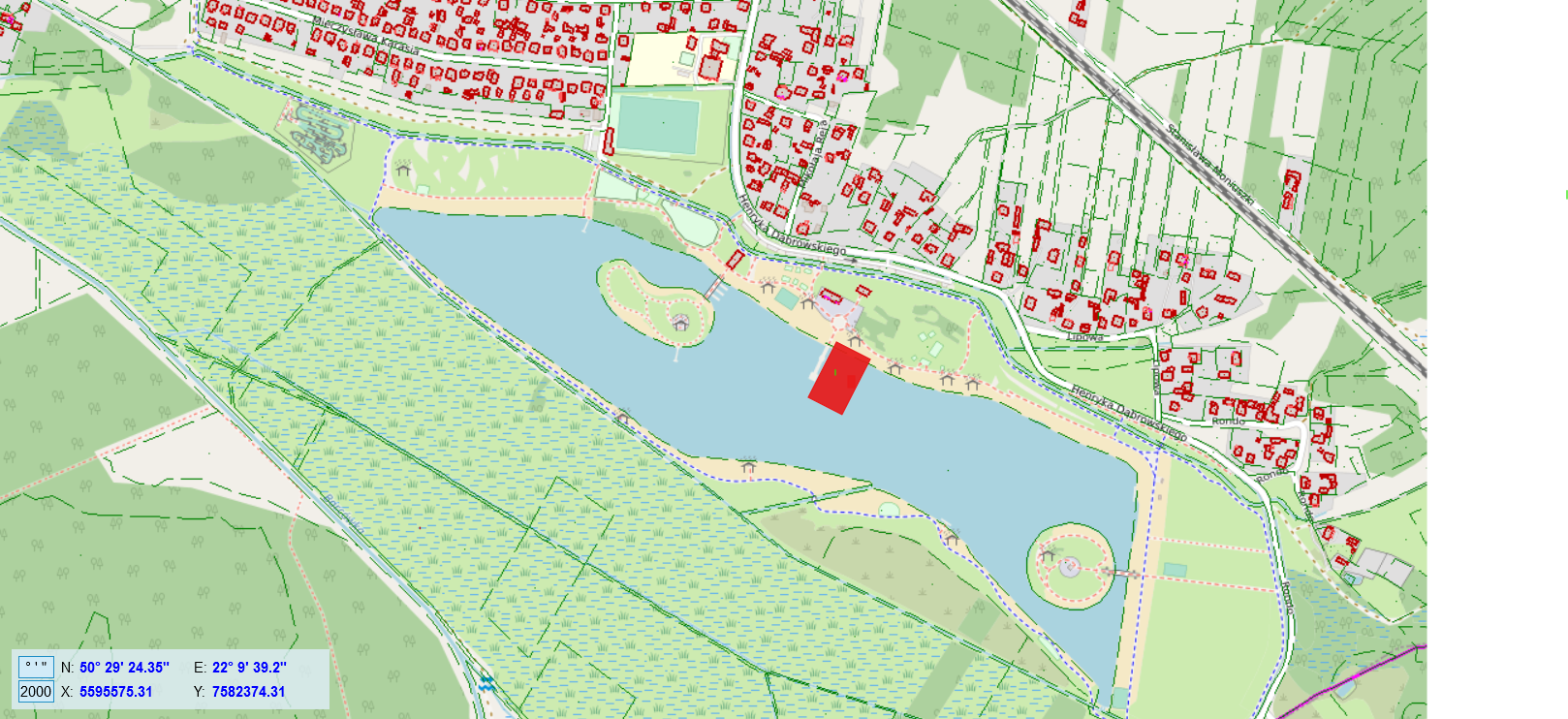
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich1) | Państwowe Gospodarstwo Wodne  Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki  Wodnej w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 17 B, 35-103 Rzeszów |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska1) | 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 sanitarnego1) | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  w Nisku  ul. Rudnicka 13  37 – 400 Nisko |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego1),4) | nie dotyczy |
| **IV** | **Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska** | |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko5),6) | ~~□ ciek (w tym zbiornik zaporowy)~~ |
| 21 | x jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko pożwirowe) |
| 22 | ~~□ wody przejściowe~~ |
| 23 | ~~□ wody przybrzeżne~~ |
| 24 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych5) | Dopływ w Podwolinie |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny5) | 22924  (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.414.17.2024.EB z dn. 06.11.2024r.) |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko5),7) | Barcówka  (podstawa –pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.414.17.2024.EB z dn. 06.11.2024r.) |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko5) | RW20001022929  (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.414.17.2024.EB z dn. 06.11.2024r.) |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych5),8) | □tak X nie  (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.414.17.2024.EB z dn. 06.11.2024r.) |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych5),8) | □tak X nie  (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.414.17.2024.EB z dn. 06.11.2024r.) |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometraż cieku1), 5), 9) | Ok. 1 +700  (podstawa – pismo RZGW w Rzeszowie znak R.RZP.414.17.2024.EB z dn. 06.11.2024r) |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku1),10) | □prawybrzeg □ lewybrzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej1) | 100 m.b. |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym1),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 kąpielowym2) | data wykonania oceny: 16.09.2024r  jakość wody doskonała |
| 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 2021-2024, wynik klasyfikacji: jakość wody - doskonała |
| 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 kąpielisko13),14) | rok wykonania klasyfikacji: 2022  rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019  stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: **UMIARKOWANY STAN EKOLOGICZNY**  (podstawa – pismo GIOŚ znak DMS-RZ.731.6.1.2024z dn. 06.11.2024r) |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko13),14) | rok wykonania klasyfikacji: 2022  rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019, 2021  stan chemiczny jednolitej części wód: **STAN CHEMICZNY PONIŻEJ DOBREGO**  (podstawa – pismo GIOŚ znak DMS-RZ.731.6.1.2024 z dn. 06.11.2024r ) |
| 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 3813),14) | rok wykonania oceny: 2022  stan jednolitej części wód: **ZŁY STAN WÓD**  (podstawa – pismo GIOŚ znak DMS-RZ.731.6.1.2024 Z DN. 06.11.2024R) |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-  -kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 3913),14) | PL01S1601\_1956 (Barcówka -Stalowa Wola) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko** | | |
| ~~I~~ | ~~Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy~~~~15)~~ – NIE DOTYCZY | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza5),8),16) | ~~□ < 200 m~~ |
| 42 | ~~□ 200–800 m~~ |
| 43 | ~~□ > 800 m~~ |
| 44 | Powierzchnia zlewni cieku5),8) | ~~□ < 10 km²~~ |
| 45 | ~~□ 10 km² lub więcej, ale mniej niż 100 km²~~ |
| 46 | ~~□ 100 km² lub więcej, ale mniej niż 1000 km²~~ |
| 47 | ~~□ 1000 km² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km²~~ |
| 48 | ~~□ ≥ 10 000 km²~~ |
| 49 | Typ cieku5), 14), 17) | ~~kod typu:~~ |
| 50 | ~~nazwa typu:~~ |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat18) | ~~Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)~~  ~~…………. m³/s~~ |
| 52 | ~~Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)~~  ~~…………. m³/s~~ |
| 53 | ~~Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)~~  ~~…………. m³/s~~ |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ18) |  |

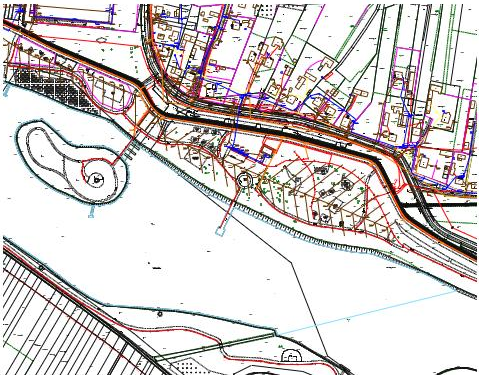
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| II. | Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym19) | | | | | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza5),8),16) | | | | | x < 200 m |
| 56 | ~~□ 200–800 m~~ |
| 57 | ~~□ > 800 m~~ |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | | | | | 0,1840 km² |
| 59 | Typ jeziora5), 14), 17) | | | | | kod typu: nie dotyczy |
| 60 | nazwa typu: nie dotyczy |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska1),20) | | | | | piaszczyste |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | | | | | Maksymalna 3,00 m |
| 63 | Średnia 2,00 m |
| ~~III.~~ | ~~Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym~~~~21)~~ – NIE DOTYCZY | | | | | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza5),8),16) | | | | | ~~□ < 200 m~~ |
| 65 | ~~□ 200–800 m~~ |
| 66 | ~~□ > 800 m~~ |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika5),8) | | | | | ~~□ < 10 km²~~ |
| 68 | ~~□ 10 km² lub więcej, ale mniej niż 100 km²~~ |
| 69 | ~~□ 100 km² lub więcej, ale mniej niż 1000 km²~~ |
| 70 | ~~□ 1000 km² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km²~~ |
| 71 | ~~□ ≥ 10 000 km²~~ |
| 72 | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)5) | | | | | ~~……… km²~~ |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)5) | | | | | ~~……… mln m³~~ |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)5) | | | | | ~~maksymalna m~~ |
| 75 | ~~średnia m~~ |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody5) | | | | | ~~…………… m~~ |
| IV. | ~~Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych~~ -nie dotyczy | | | | | |
| 77 | Typ wód przejściowych5),14),17),22) | | | | | ~~kod typu:~~ |
| 78 | ~~nazwa typu:~~ |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych5),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  komunalnych25), 26), 27), 28) | | □ | | | **Brak danych**  (podstawa -pismo WIOŚ DTWI.7021.476.2024.BJ z dn. 2024-11-04) WIOŚ nie dysponuje informacjami o występujących zrzutach ścieków wód pochłodniczych, opadowych lub roztopowych do rowu zasilającego zbiornik i do zbiornika  Brak danych  (podstawa -pismo RZGW znak: R.RZP.414.17.2024.EB z dn. 06.11.2024r) |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych25), 26), 27), 28) | | □ | | | Brak danych  (podstawa -pismo WIOŚ DTWI.7021.476.2024.BJ z dn. 2024-11-04) WIOŚ nie dysponuje informacjami o występujących zrzutach ścieków wód pochłodniczych, opadowych lub roztopowych do rowu zasilającego zbiornik i do zbiornika  Brak danych  (podstawa – pismo RZGW znak: R.RZP.414.17.2024.EB z dn. 06.11.2024r) |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych1), 26), 27), 28) | | □ | | | Brak danych  (podstawa – pismo RZGW znak: R.RZP.414.17.2024.EB z dn. 06.11.2024r) |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń25),28) | | □ | | | Brak zrzutów  (podstawa -pismo WIOŚ DTWI.7021.476.2024.BJ z dn. 2024-11-04) WIOŚ nie dysponuje informacjami o występujących zrzutach ścieków do rowu zasilającego zbiornik i do zbiornika, |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych25), 26), 27), 28) | | □ | | | Brak danych  (podstawa -pismo WIOŚ DTWI.7021.476.2024.BJ z dn. 2024-11-04) WIOŚ nie dysponuje informacjami o występujących zrzutach ścieków wód pochłodniczych, opadowych lub roztopowych do rowu zasilającego zbiornik i do zbiornika  Brak danych  (podstawa – pismo RZGW znak: R.RZP.414.17.2024.EB z dn. 06.11.2024r) |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych  z systemu kanalizacji25),26),27),28) | | □ | | | Brak zrzutów  (podstawa - pismo WIOŚ DTWI.7021.476.2024.BJ z dn. 2024-11-04) WIOŚ nie dysponuje informacjami o występujących zrzutach ścieków wód pochłodniczych, opadowych lub roztopowych do rowu zasilającego zbiornik i do zbiornika  Brak danych  (podstawa – pismo RZGW znak: R.RZP.414.17.2024.EB z dn. 06.11.2024r) |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych26),28) | | □ | | | Brak zrzutów  (podstawa - pismo WIOŚ DTWI.7021.476.2024.BJ z dn. 2024-11-04) WIOŚ nie dysponuje informacjami o występujących zrzutach ścieków wód pochłodniczych, opadowych lub roztopowych do rowu zasilającego zbiornik i do zbiornika  Brak danych  (podstawa – pismo RZGW znak: R.RZP.414.17.2024.EB z dn. 06.11.2024r) |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych25),26),27),28) | | □ | | | Brak zrzutów  (podstawa -pismo WIOŚ DTWI.7021.476.2024.BJ z dn. 2024-11-04) WIOŚ nie dysponuje informacjami o występujących zrzutach ścieków wód pochłodniczych, opadowych lub roztopowych do rowu zasilającego zbiornik i do zbiornika  Brak danych  (podstawa – pismo RZGW znak: R.RZP.414.17.2024.EB z dn. 06.11.2024r) |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką  lub gnojowicą26),28) | | □ | | | Brak danych  (podstawa – pismo RZGW znak: R.RZP.414.17.2024.EB z dn. 06.11.2024r) |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych 26), 27), 28) | | □ | | | Brak danych  (podstawa – pismo RZGW znak: R.RZP.414.17.2024.EBz dn. 06.11.2024r) |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających29) | | □ | | | Nie dotyczy |
| 92 | Inne25), 26) | | □ | | | Brak danych  (podstawa – pismo WIOŚ DTWI.7021.476.2024.BJ z dn. 2024-11-04)  WIOŚ brak informacji o występujących zrzutach zanieczyszczeń do rowu zasilającego zbiornik i do zbiornika  Brak danych  (podstawa – pismo RZGW znak: R.RZP.414.17.2024.EBz dn. 06.11.2024r) |
| BJII. | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska24),30)** | | | | | |
| 93 | Zabudowa miejska1) | | □ | | | Nie dotyczy |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne1) | | □ | | | Nie dotyczy |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy1) | | □ | | | Nie dotyczy |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe1) | | **X** | | | TAK |
| 97 | Grunty orne1) | | □ | | | Nie dotyczy |
| 98 | Uprawy trwałe1) | | □ | | | Nie dotyczy |
| 99 | Łąki i pastwiska1) | | **X** | | | TAK |
| 100 | Obszary upraw mieszanych1) | | □ | | |  |
| 101 | Lasy1) | | **X** | | | TAK |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej1) | | **X** | | | TAK |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym1) | | □ | | | Nie dotyczy |
| 104 | Inne1) | | □ | | |  |
| III. | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m24)** | | | | | |
| 105 | Kąpiel1) | | | x | |  |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)1) | | | x | | Kajaki, rowerki wodne, łodzie żaglowe |
| 107 | Wędkarstwo1) | | | x | |  |
| 108 | Inne1) | | | 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 | Toalety1),8) | | | | | **x tak** |
| 110 | ~~□ nie~~ |
| 111 | Natryski1),8) | | | | | **x tak** |
| 112 | ~~□ nie~~ |
| 113 | Kosze na śmieci1),8) | | | | | **x tak** |
| 114 | ~~□ nie~~ |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska1),8) | | | | | ~~□ tak~~ |
| 116 | **x nie** |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska1),8) | | | | | **x tak** |
| 118 | częstotliwość: 1 raz/dobę31) |
| 119 | ~~□ nie~~ |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska1),8) | | | | | ~~□ tak~~ |
| 121 | **x nie** |
|  | | | | |
| **V** | | **Inne informacje** | | | | |
| 122 | | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody1),8),32) | | | ~~□ tak~~ | |
| 123 | | ~~opis formy ochrony przyrody~~~~33)~~~~:~~ | |
| 124 | | **x nie** | |
| 125 | | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt1),8) | | | ~~□ tak~~ | |
| 126 | | ~~odległość od wodopoju~~~~34)~~~~: ….. m~~ | |
| 127 | | **x nie** | |
| 128 | | Zanieczyszczenie osadów dennych8), 13), 14), 35), 36) | | | ~~□ metale ciężkie~~ | |
| 129 | | ~~□ substancje priorytetowe~~ | |
| 130 | | ~~□ brak zanieczyszczenia~~ | |
| 131 | | **x brak danych** | |
| **E. Możliwość rozmnożenia się sinic** | | | | | | |
| 132 | | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat2),8),37) | | | ~~□ nie stwierdzono~~ | |
| 133 | | ~~□ zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku~~ | |
| 134 | | x **zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach** | |
| 135 | | ~~□ zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat~~ | |
| 136 | | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości2), 8), 13), 14) | | | ~~□ brak~~~~38)~~ | |
| 137 | | ~~□ małe~~~~39)~~ | |
| 138 | | **x średnie40)** | |
| 139 | | ~~□ duże~~~~41)~~ | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu** | | |
| I | Makroglony42) - nie dotyczy | |
| 140 | Morszczyn pęcherzykowaty (*Fucusvesiculosus*)13),14),43) | Nie dotyczy |
| 141 | Zielenice z rodzaju *Ulva*13),14),43) | Nie dotyczy |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 14113),14),43) | Nie dotyczy |
| II | Fitoplankton44) | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu8),13),14) | □ brak45) |
| 144 | □ małe46) |
| 145 | □ średnie47) |
| 146 | □ duże48) |
| **G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku49)** | | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2),5),25),29) | Escherichia coli, enterokoki  (podstawa: pismo PPIS w Nisku znak PSK.9020.21.18.2024 z dn. 28.10.2024r) |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2),5),25),29) | Brak danych  (podstawa: pismo WIOŚ – DTWI.7021.476.2024.BJ z dn. 2024-11-04 oraz pismo PPIS w Nisku znak: PSK.9020.21.18.2024 z dn. 28.10.2024r) |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2),5),25),29) | Brak danych  (podstawa: pismo PPIS w Nisku znak PSK.9020.21.18.2024 z dn. 28.10.2024r oraz pismo WIOŚ-DTWI.7021.476.2024.BJ z dn. 2024-11-04 ) |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2),5),25),29) | Warunki atmosferyczne  (podstawa: pismo PSK.9020.21.18.2024 z dn. 28.10.2024r) |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami1) | * monitoring i badanie jakości wody w kąpielisku, * informacja na stronie internetowej, * zamykana wiata na odpady, zapewnienie bieżącej obsługi i sprzątanie plaży oraz kąpieliska przez wykwalifikowany personel, sprzątanie 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 zanieczyszczeń1) | * zamieszczenie na tablicach informacyjnych zakazu kąpieli, * zlecenie przeprowadzenia badań wody, * zamknięcie kąpieliska, * zwiększenie częstotoliwości opróżniania pojemników na odpady i sprzątania, 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 zanieczyszczeń1),50) | 1. Zarząd Budynków Komunalnych i Zieleni Miejskiej, tel.158412228   ul. F. Chopina 31A, 37 – 400 Nisko,  e-mail: [sekretariat@zbkizm-nisko.pl](mailto:sekretariat@zbkizm-nisko.pl)  [www.zbkizm-nisko.pl](http://www.zbkizm-nisko.pl)  Katarzyna Zybura   1. Gmina i Miasto Nisko   Plac Wolności 14, 37 – 400 Nisko  [www.nisko.pl](http://www.nisko.pl), e-mail: [ugim@nisko.pl](mailto:ugim@nisko.pl)  tel. 158415643   1. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nisku   ul. Rudnicka 13, 37 – 400 Nisko  tel. 158412010 |
| **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** | | |
| I51) | Nie dotyczy | |
| 154 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych1) | Nie dotyczy |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych5),52) |  |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych5) |  |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza5),8),53) | ~~□ < 200 m~~ |
| 158 | ~~□ 200–800 m~~ |
| 159 | ~~□ > 800 m~~ |
| 160 | Powierzchnia zlewni5),8),54) | ~~□ < 10 km²~~ |
| 161 | ~~□ 10 km² lub więcej, ale mniej niż 100 km²~~ |
| 162 | ~~□ 100 km² lub więcej, ale mniej niż 1000 km²~~ |
| 163 | ~~□ 1000 km² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km²~~ |
| 164 | ~~□ ≥ 10 000 km²~~ |
| 165 | Typ cieku lub jeziora5),17),55),56) | ~~kod typu:~~ |
| 166 | ~~nazwa typu:~~ |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat18),57) | ~~Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)~~  ~~…………. m³/s~~ |
| 168 | ~~Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)~~  ~~…………. m³/s~~ |
| 169 | ~~Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)~~  ~~…………. m³/s~~ |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ18), 57) |  |

**Mapa zagospodarowania terenu (czerwony prostokąt – kąpielisko Podwolina)**



**Mapa zasadnicza – skala 1:10 000**

****

**p**

**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 pola25.
7. Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26–31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola32.
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 kla- syfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
39. Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
40. 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
41. 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.
42. zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
43. 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
44. pole 134
45. Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.
46. Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
47. Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.
48. Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:
49. 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.;
50. 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.
51. 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.
52. 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. 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.
53. 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.
54. 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 przy- padku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
55. 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.
56. Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.
57. 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.
58. Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.
59. Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.
60. Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.
61. Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
62. Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.
63. Wypełnia się tylko w przypadku cieków.