Wasilków, dnia 27 grudnia 2024 r

**ZGK,7021.9.1.2024**

Zgodnie z art. 37 ust. 5 pkt.2 lit. a Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2024 poz.1087 tj.) Zakład Gospodarki Komunalnej w Wasilkowie przedstawia aktualny profil wody Kąpieliska Wasilków sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 4 listopada 2019 r, w sprawie profilu wody w kąpielisku.

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

|  |
| --- |
| **A. Informacje podstawowe** |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** |
| 1 | Nazwa kąpieliska 1) |  **Kąpielisko Wasilków**  |
| 2 | Adres kąpieliska 1) |  **Dz.nr ewid. 3685/2 obręb 0013 Wasilków** |
| 3 | Województwo 1) | **podlaskie** |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej SystemuKodowania Jednostek Terytorialnychi Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko 1) |  **1006201370213** |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowanekąpielisko 1) | **Wasilków**  |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko 1) | **białostocki**  |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska 2) | **2061PKAP0011** |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid 2) | **Zostanie uzupełniony po nadaniu przez GIS** |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)1) | **27.12.2024**  |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku 1), 3) | **nie było** |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wodyw kąpielisku 1) | **zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2019 poz. 2206)** |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wodyw kąpielisku 1), 3) | **utworzenie kąpieliska** |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającejprofil wody w kąpielisku 1) | **Iwona Mocniak****Paweł Antoniuk** |
| **III** | **Właściwy organ** |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numertelefonu, numer faksu (jeżeli posiada) orazadres poczty elektronicznej organizatorakąpieliska 1) | **Zakład Gospodarki Komunalnej w Wasilkowie, ul. Supraślska 21, 16-010 Wasilków, tel. 85 7333 836,** **biuro@zgk.wasilkow.pl** |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organusamorządu terytorialnego, który umieściłkąpielisko w wykazie, o którym mowaw art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. –Prawo wodne 1) | **Burmistrz Wasilkowa** |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządugospodarki wodnej Wód Polskich 1) | **PGW Wody Polskie RZGW w Białymstoku** |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiegoinspektoratu ochrony środowiska 1) | **WIOŚ w Białymstoku**  |
| 18 | Nazwa właściwego państwowegopowiatowego inspektora sanitarnego lubpaństwowego granicznego inspektorasanitarnego 1) | **Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku**  |
| 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) |  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 zbiornikawodnego, lub akwenu wód przejściowych 5) | **Rzeka Supraśl** |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny 5) | **261659** |
| 26 | Nazwa jednolitej części wódpowierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko 5), 7) | **Supraśl od Dzierniakówki do ujścia** |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko 5) | **RW20002426169**  |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silniezmienionej jednolitej części wód powierzchniowych 5),8) | **nie** |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznejjednolitej części wód powierzchniowych 5), 8) |  **nie** |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometrażcieku 1), 5), 9) | **nie dotyczy** |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku 1), 10) |  |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłużlinii brzegowej 1) | **60 m** |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędnegeograficzne granic kąpieliska w formaciedziesiętnym 1), 11), 12) | **A: x5896325 y8446155****B: x5896306 y8446152****C: x5896314 y8446094****D: x5896329 y 8446092** |
| **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):..............................wynik oceny: .................................... |
| 35 | Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wodyw kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócejniż 4 lata podaje się wyniki wszystkichdokonanych klasyfikacji)2) | klasyfikacja za lata: .............................wynik klasyfikacji: ..............................klasyfikacja za lata: .............................wynik klasyfikacji: ..............................klasyfikacja za lata: .............................wynik klasyfikacji: ..............................klasyfikacja za lata: .............................wynik klasyfikacji: .............................. |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano danedo klasyfikacji, o której mowa w polu 35(współrzędne geograficzne w formaciedziesiętnym) 2), 12) | **nie dotyczy** |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanuekologicznego lub potencjału ekologicznegojednolitej części wód powierzchniowych,w której jest zlokalizowane kąpielisko 13), 14) | **rok wykonania klasyfikacji: 2023****rok/lata przeprowadzenia badańmonitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:2016-21****stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitejczęści wód: umiarkowany potencjał ekologiczny** |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanuchemicznego jednolitej części wódpowierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko 13), 14) | **rok wykonania klasyfikacji: 2023****rok/lata przeprowadzenia badańmonitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:2016-21****stan chemiczny jednolitej części wód:stan chemiczny poniżej dobrego** |
| 39 | Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej częściwód powierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko, na podstawiewyników klasyfikacji, o których mowaw polach 37 i 38 13), 14) | **rok wykonania oceny: 2022****stan jednolitej części wód:zły stan wód** |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo--kontrolnego, w którym uzyskano dane doklasyfikacji i oceny, o której mowa w polach37, 38 i 3913), 14) | **PL01S0801\_1343** |
| **C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko** |
| **I** | **Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy** 15) |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza 5),8), 16) |  **< 200 m** |
| 42 |  200–800 m |
| 43 |  > 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni cieku 5),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 cieku 5),14), 17) | kod typu: |
| 50 | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18) | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)........................ m3/s |
| 52 | Średnia z przepływów średnich rocznychz wielolecia (SSQ)........................ m3/s |
| 53 | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)....................... m3/s |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływówSSQ/SWQ 18) |  |
| **II** | **Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym** 19) |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza 5),8), 16) |  **[X]< 200 m** |
| 56 |  200–800 m |
| 57 |  > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego 5) | 0,05 km2 |
| 59 | Typ jeziora 5),14),17) | kod typu: 261659 |
| 60 | nazwa typu: Jez. Wasilkowskie |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska 1),20)Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego 5) | dno piaszczyste |
| 62 | Maksymalna: 2,6 m |
| 63 |  | średnia: 1,6 m |
| **III** | **Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym** 21) |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza 5),8), 16) |  < 200 m |
| 65 |  200–800 m |
| 66 |  > 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika 5), 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 normalnympoziomie piętrzenia (NPP)5) | ............... km2 |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)5) | ............... mln m3 |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnympoziomie piętrzenia (NPP)5) | maksymalna: ............. m |
| 75 | średnia: ............. m |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody 5) | ................... m |
| **IV** | **Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych** |
| 77 | Typ wód przejściowych 5),14), 17), 22) | kod typu: |
| 78 | nazwa typu: |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych 5),14), 17), 23) | kod typu: |
| 80 | nazwa typu: |
| **D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się** |
| **I** | **Zrzuty zanieczyszczeń** 24) |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ściekówkomunalnych 25),26), 27), 28) |  | **brak** |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ściekówprzemysłowych 25), 26), 27), 28) |  | **brak** |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalniprzydomowych 1),26), 27), 28) |  | **brak** |
| 84 | Nielegalne zrzutyzanieczyszczeń 25), 28) |  | **brak** |
| 85 | Zrzuty wódpochłodniczych 25), 26), 27), 28) |  | **brak** |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wódopadowych lub roztopowychz systemu kanalizacji 25),26), 27), 28) |  | **brak** |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wóddeszczowych 26), 28) |  | **brak** |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnieniazakładów górniczych 25),26), 27), 28) |  | **brak** |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeńmelioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówkąlub gnojowicą 26), 28) |  | **brak** |
| 90 | Zrzuty ze stawówhodowlanych 26), 27), 28) |  | **brak** |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostekpływających 29) |  | **brak** |
| 92 | Inne 25), 26) |  | **brak** |
| **II** | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska 24), 30)** |
| 93 | Zabudowa miejska 1) |  | **brak** |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowei komunikacyjne 1) |  | **droga powiatowa Wasilków - Jurowce** |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy 1) |  | **brak** |
| 96 | Miejskie tereny zielonei wypoczynkowe 1) |  |  **istnieją** |
| 97 | Grunty orne 1) |  |  **brak** |
| 98 | Uprawy trwałe 1) |  |  **brak** |
| 99 | Łąki i pastwiska 1) |  |  **istnieją** |
| 100 | Obszary upraw mieszanych 1) |  |  **brak** |
| 101 | Lasy1) |  |  **brak** |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiasteji krzewiastej 1) |  |  **istnieją** |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawioneroślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym 1) |  |  **istnieją** |
| 104 | Inne 1) |  | **brak** |
| **III** | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m** 24) |
| 105 | Kąpiel 1) |  | **tak** |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) 1) |  | **kajaki i supy** |
| 107 | Wędkarstwo 1) |  | **tak** |
| 108 | Inne 1) |  | **brak** |
| **IV** | **Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość** |
| 109 | Toalety 1), 8) | **tak** |
| 110 |  |
| 111 | Natryski 1), 8) |  **tak** |
| 112 |  |
| 113 | Kosze na śmieci 1), 8) |  **tak** |
| 114 |  |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska 1), 8) |  **nie** |
| 116 |  |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska 1), 8) |  **tak****częstotliwość: na bieżąco 1-6x/dzień** |
| 118 |
| 119 |  |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na terenkąpieliska i plażę kąpieliska 1), 8) |  **tak** |
| 121 |  |
| **V** | **Inne informacje** |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętymformą ochrony przyrody 1), 8), 32) |  **nie** |
| 123 | opis formy ochrony przyrody 33):  |
| 124 |  |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległościmniejszej niż 1000 m od wodopoju dlazwierząt 1), 8) |  **nie** |
| 126 | odległość od wodopoju 34): ............. m |
| 127 |  nie |
| 128 | Zanieczyszczenie osadówdennych 8), 13), 14), 35), 36) |  metale ciężkie |
| 129 |  substancje priorytetowe |
| 130 |  brak zanieczyszczenia |
| 131 |  **brak danych** |
| **E. Możliwość rozmnożenia się sinic** |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresieostatnich 4 lat 2), 8), 37) | **[x] nie stwierdzono** |
| 133 |  zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku |
| 134 | zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach |
| 135 |  zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinicw przyszłości 2), 8), 13), 14) |  brak 38) |
| 137 | **[x] małe 39)** |
| 138 |  średnie 40) |
| 139 |  duże 41) |
| **F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu** |
| **I** | **Makroglony** 42)  |
| 140 | Morszczyn pęcherzykowaty (*Fucusvesiculosus*) 13), 14), 43) |  |
| 141 | Zielenice z rodzaju *Ulva* 13), 14), 43) |  |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienionew polach: 140 i 14113), 14), 43) |  |
| **II** | **Fitoplankton** 44) – nie jest to rzeka fitoplanktonowa o powierzchni powyżej 5000km2 |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu 8), 13), 14) | **[x] brak 45)** |
| 144 |  małe 46) |
| 145 | średnie 47) |
| 146 | duże 48) |
| **G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku** 49) |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń 2), 5), 25), 29) | **brak informacji** |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń 2), 5), 25), 29) | **brak informacji** |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń 2), 5), 25), 29) | **brak informacji** |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń 2), 5), 25), 29) | **brak informacji** |
| 151 | Działania podejmowane w związku zespodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1) | **- zlecenie badania wody do akredytowanego laboratorium****- niezwłoczne poinformowanie organów i osób wskazanych do kontaktu w przypadku zanieczyszczenia,****- zakaz kąpieli** |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadkuwystąpienia spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń 1) | **Zakaz kąpieli- wywieszenie czerwonej flagi, komunikaty na tablicy informacyjnej, na stronie internetowej Gminy Wasilków oraz ZGK w Wasilkowie.** |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane dokontaktu na wypadek wystąpieniakrótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 50) | **- Zakład Gospodarki Komunalnej w Wasilkowie,** **- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bbiałymstoku** |
| **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** |
| 51) |  |
| 154 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornikawodnego, lub akwenu wód przejściowych lubprzybrzeżnych 1) | **nie dotyczy** |
| 155 | Nazwa jednolitej części wódpowierzchniowych 5), 52) |  |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych 5) |  |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 53) |  < 200 m |
| 158 |  200–800 m |
| 159 |  > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni 5), 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 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)................ m3/s |
| 168 | Średnia z przepływów średnich rocznychz wielolecia (SSQ)................. m3/s |
| 169 | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)................. m3/s |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływówSSQ/SWQ 18), 57) |  |