OŚRODEK SPORTU I REKREACJI

W WĘGORZEWIE

11-600 Węgorzewo, ul. Turystyczna 13

e-mail:osir@wegorzewo.pl tel. 87429-52-34, kom. 507-049-843

PROFIL WODY

W KĄPIELISKU „PLAŻA MAMRY”
 położonym nad jeziorem Mamry

AKTUALIZACJA

Podstawa opracowania profilu : **Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r.
 w sprawie profilu wody w kąpielisku.  */Dz. U. 2019 poz. 2206/.***

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

|  |
| --- |
| **A. Informacje podstawowe** |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** |
| 1 | Nazwa kąpieliska1) | „Plaża Mamry” |
| 2 | Adres kąpieliska1) | ul. Braci Ejsmontów 8 11-600 Węgorzewo Obręb Kal  |
| 3 | Województwo1) | warmińsko-mazurskie  |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej SystemuKodowania Jednostek Terytorialnychi Statystycznych (KTS) – poziom 6, w którejjest zlokalizowane kąpielisko1) | 2819033 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowanekąpielisko1) | Gmina Węgorzewo  |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowanekąpielisko1) | Powiat węgorzewski |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska 2) | 2819PKAP0017 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid2) | PL 6231903528000030 |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku(zakończenia prac nad tym profilem)1) | 05.02.2025 r.  |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wodyw kąpielisku1), 3) | 31.01.2025 r. - ostatnia aktualizacja |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wodyw kąpielisku1) | Luty 2029 r. lub:* przed rozpoczęciem kolejnego sezonu kąpielowego w przypadku przeprowadzenia na obszarze kąpieliska lub w jego sąsiedztwie robót budowlanych lub zmian w infrastrukturze, które mogą wpłynąć na pogorszenie jakości wody w kąpielisku,
* w przypadku gdy wody sklasyfikowane zostaną jako dostateczne lub niedostateczne w terminie odpowiednim do klasyfikacji wody.
 |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wodyw kąpielisku1), 3) | Aktualizacja i uzupełnienie danych w poz. 10, 34, 35, 37  |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającejprofil wody w kąpielisku1) | Grzegorz Pykała |
| **III** | **Właściwy organ** |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numertelefonu, numer faksu (jeżeli posiada) orazadres poczty elektronicznej organizatorakąpieliska1) | Ośrodek Sportu i Rekreacji w Węgorzewie11-600 Węgorzewo , ul. Turystyczna 13tel./fax 87 428 -52-34,e-mail: osir@wegorzewo.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organusamorządu terytorialnego, który umieściłkąpielisko w wykazie, o którym mowaw art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. –Prawo wodne1) | Urząd Miasta i Gminy ul. Zamkowa 3 11-600 Węgorzewo |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządugospodarki wodnej Wód Polskich1) | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody PolskieRZGW w Białymstokuul. Branickiego 17A15-085 Białystoktel.: +48 (85) 733 03 20email: bialystok@wody.gov.plZarząd Zlewni w Giżyckuul. Wodna 411-500 Giżyckotel.: +48 (87) 428 39 92e-mail: zz-gizycko@wody.gov.pl |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiegoinspektoratu ochrony środowiska1) | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w OlsztynieDelegatura w Giżyckuul. Łuczańska 5, 11-500 GiżyckoE-mail: gizycko@wios.olsztyn.plTelefon: 87-428-24-85 |
| 18 | Nazwa właściwego państwowegopowiatowego inspektora sanitarnego lubpaństwowego granicznego inspektorasanitarnego1) | Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologicznaul. 3 Maja 17 B11 – 600 WęgorzewoTel. 87 427-28-13 |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego1), 4) | Nie dotyczy |
| **IV** | **Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska** |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na którychjest zlokalizowane kąpielisko5), 6) |  ciek (w tym zbiornik zaporowy) |
| 21 |  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 przejściowych5) | Jezioro Mamry |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny5) | 582199 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wódpowierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko5), 7) | Mamry Północne  |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych,w której jest zlokalizowane kąpielisko5) | LW30544 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silniezmienionej jednolitej części wódpowierzchniowych5),8) |  Tak Nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznejjednolitej części wód powierzchniowych5), 8) |  Tak Nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometrażcieku1), 5), 9) | Nie dotyczy  |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku1), 10) | Nie dotyczy |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłużlinii brzegowej1) | Pas linii brzegowej 96 m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędnegeograficzne granic kąpieliska w formaciedziesiętnym1), 11), 12) | Współrzędne kąpieliska w układzie PL-ETRF2000 (PUWG PL-2000)X: 6007604.85Y: 7546921.63X: 6007645.34Y: 7546919.12X: 6007691.08Y: 7546950.95X: 6007691.60Y: 7546993.12X: 6007602.41Y: 7546997.19 |
| **B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku** |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku,po ostatnim sezonie kąpielowym2) | data wykonania oceny (dd/mm/rrrr):12.11.2024 r. /HK.9020.2.1.61.2024wynik oceny: Woda przydatna do kąpieli, sklasyfikowana jako woda doskonała |
| 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: 2021-2024wynik klasyfikacji: woda doskonała |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano danedo klasyfikacji, o której mowa w polu 35(współrzędne geograficzne w formaciedziesiętnym)2), 12) | Strona lewadł. 214303,96; szer. 541144,00 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanuekologicznego lub potencjału ekologicznegojednolitej części wód powierzchniowych,w której jest zlokalizowane kąpielisko 13), 14) | Rok wykonania klasyfikacji - 2011,Rok przeprowadzenia badań- przeprowadzenie badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji - 2010, stan ekologiczny jednolitej części wód - dobry  |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanuchemicznego jednolitej części wódpowierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko13), 14) | Rok wykonania klasyfikacji 2022. Rok przeprowadzonych badań monitoringowych będących źródłem danych klasyfikacji 2019, stan chemiczny jednolitej części wód - poniżej dobrego.  |
| 39 | Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej częściwód powierzchniowych, w której jestzlokalizowane kąpielisko, na podstawiewyników klasyfikacji, o których mowaw polach 37 i 3813), 14) | rok wykonania oceny: **2022 r.** 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) | **PL08S0302\_3022** |
| **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 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 przepływówSSQ/SWQ 18) |  |
| **II** | **Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym**19) |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza5),8), 16) |  < 200 m |
| 56 |  200–800 m |
| 57 |  > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | Powierzchnia jeziora: **15,36 km2** |
| 59 | Typ jeziora5),14),17) | kod typu: **6A** |
| 60 | nazwa typu: Jezioro na utworach młodoglacjalnych o wysokiej zawartości wapnia Ca >25 mg/dm3 i wysokim współczynniku Schindlera WS>2,dużym wpływie zlewni, stratyfikowane na nizinach Wschodnio-Bałtyckich |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska1),20) | **Piaszczyste** |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | **maksymalna: 44 m**  |
| 63 | **średnia: 11,7 m** |
| **III** | **Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym**21) |
| 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 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 wody5) | ................... m |
| **IV** | **Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych** |
| 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 zanieczyszczeń**24) |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ściekówkomunalnych25),26), 27), 28) |  | Miejska oczyszczalnia ścieków komunalnych odprowadza ścieki poniżej jeziora Mamry (do rzeki Węgorapy) - nie wpływa to na jezioro Mamry. |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ściekówprzemysłowych25), 26), 27), 28) |  | Nie występuje |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalniprzydomowych1),26), 27), 28) |  | Nie występuje |
| 84 | Nielegalne zrzutyzanieczyszczeń25), 28) |  | Nie występuje |
| 85 | Zrzuty wódpochłodniczych25), 26), 27), 28) |  | Nie występuje |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wódopadowych lub roztopowychz systemu kanalizacji25),26), 27), 28) |  | Nie występuje  |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wóddeszczowych26), 28) |  | Nie występuje |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnieniazakładów górniczych25),26), 27), 28) |  | Nie występuje |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeńmelioracyjnych odwadniających polanawożone gnojówkąlub gnojowicą26), 28) |  | Nie występuje |
| 90 | Zrzuty ze stawówhodowlanych26), 27), 28) |  | Nie występuje |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostekpływających29) |  | Nie występuje |
| 92 | Inne25), 26) |  | Nie występuje |
| **II** | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska24), 30) |
| 93 | Zabudowa miejska1) |  | Nie występuje |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowei komunikacyjne1) |  | Nie występuje |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy1) |  | Nie występuje |
| 96 | Miejskie tereny zielonei wypoczynkowe1) |  | Nie występuje |
| 97 | Grunty orne1) |  | Nie występuje |
| 98 | Uprawy trwałe1) |  | Nie występuje |
| 99 | Łąki i pastwiska1) |  | Nie występuje |
| 100 | Obszary upraw mieszanych1) |  | Nie występuje |
| 101 | Lasy1) |  | Nie występuje |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiasteji krzewiastej1) |  | W pobliżu kąpieliska na terenie użytku ekologicznego występują zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawioneroślinności lub z rzadkim pokryciemroślinnym1) |  | Nie występuje |
| 104 | Inne1) |  | Tereny podmokłe, trzcinowiska |
| **III** | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m**24) |
| 105 | Kąpiel1) |  | Kąpiel odbywa się w wyznaczonym basenie, którego granice wytyczają – falochron (molo) oraz pomost pływający. Kąpielisko podzielone na widoczne strefy dla osób umiejących pływać, nie umiejących pływać oraz brodzik, oddzielone pływakami na linach. Zapewnienie bezpieczeństwa osób korzystających z kąpieliska poprzez zlecenie zabezpieczenia ratowniczego dla podmiotu uprawnionego do wykonywania zadań ratownictwa wodnego. |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe,motorówki)1) |  | Na terenie plaży funkcjonuje sezonowa wypożyczalnia sprzętu wodnego. |
| 107 | Wędkarstwo1) |  | Poza wyznaczonym kąpieliskiem |
| 108 | Inne1) |  | Możliwość korzystania z urządzonych dwóch boisk do siatkówki plażowej, wiat piknikowych, leżaków, hamaków, mini placu zabaw, punktów gastronomicznych, wieży widokowej oraz ścieżki pieszo-rowerowej. |
| **IV** | **Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość** |
| 109 | Toalety1), 8) |  Tak |
| 110 |  Nie |
| 111 | Natryski1), 8) |  Tak |
| 112 |  Nie |
| 113 | Kosze na śmieci1), 8) |  Tak |
| 114 |  Nie |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska1), 8) |  Tak |
| 116 |  Nie |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska1), 8) |  Tak |
| 118 | częstotliwość: **1 raz/**dobę31) (w razie potrzeb częściej) |
| 119 |  Nie |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na terenkąpieliska i plażę kąpieliska1), 8) |  Tak |
| 121 |  Nie |
| **V** | **Inne informacje** |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętymformą ochrony przyrody1), 8), 32) |  Tak |
| 123 | opis formy ochrony przyrody33):Obszar Natura 2000 (PLH280045 Ostoja Północnomazurska), Rezerwat „Wyspy jeziora Kisajno i Mamry” oraz obszar chronionego krajobrazu „Kraina Wielkich Jezior Mazurskich”, Użytek Ekologiczny „Półwysep Kal” |
| 124 |  Nie |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległościmniejszej niż 1000 m od wodopoju dlazwierząt1), 8) |  Tak |
| 126 | odległość od wodopoju34): ............. m |
| 127 |  Nie |
| 128 | Zanieczyszczenie osadówdennych8), 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 lat2), 8), 37) |  nie stwierdzono |
| 133 |  zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku (2015) |
| 134 |  zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach |
| 135 |  zjawisko występowało w każdym  roku z ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinicw przyszłości2), 8), 13), 14) |  brak38) |
| 137 |  małe39) |
| 138 |  średnie40) |
| 139 |  duże41) |
| **F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu** |
| **I** | **Makroglony**42) |
| 140 | Morszczyn pęcherzykowaty (*Fucus*vesiculosus) 13), 14), 43) | **Nie występuje**  |
| 141 | Zielenice z rodzaju *Ulva*13), 14), 43) |  |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienionew polach: 140 i 14113), 14), 43) |  |
| **II** | **Fitoplankton**44) |
| 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 kąpielisku**49) |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | Zanieczyszczenia fekalne wody, przekroczenie dopuszczalnych wartości zanieczyszczenia bakteriami Escherichia coli i Enterokoków. |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | Sporadycznie  |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | Krótszy niż 72 godziny  |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | 1. Świadomy nielegalny zrzut ścieków bytowych z jednostek pływających.
2. Awarie i rozszczelnienie toalet na jednostkach pływających.
3. Duże skupiska ptactwa i dzikich zwierząt.
4. Nieodpowiedzialność osób korzystających z kąpieliska, plaży i osób pływających na jednostkach pływających .
 |
| 151 | Działania podejmowane w związku zespodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami1) | 1. Stała obserwacja i monitoring kąpieliska oraz terenu plaży przez ratowników i pracowników OSiR.
2. Wykonanie okresowych badań jakości wody w kąpielisku.
3. Uruchomienie i udostepnienie toalet dla plażowiczów.
4. Udostępnienie miejsc zrzutu ścieków z jachtów – Ekomarina .
5. Zapewnienie sezonowej obsługi sprzątającej.
6. Dbanie o porządek i czystość w toaletach i na terenie plaży
 |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadkuwystąpienia spodziewanych krótkotrwałychzanieczyszczeń1) | 1. Określenie przyczyny i identyfikacja zanieczyszczenia.
2. Przekazanie informacji o zagrożeniu przez ratowników w formie komunikatu głosowego bezpośrednio na kąpielisku.
3. Powiadomienie o zagrożeniu organizatora kąpieliska oraz odpowiednich służb i organów.
4. W razie konieczności wprowadzenie czasowego zakazu kąpieli do czasu likwidacji zagrożenia.
5. Zamieszczenie informacji o zagrożeniu na tablicy informacyjnej kąpieliska, stronie internetowej organizatora i serwisie kąpieliskowym GIS.
6. Usunięcie przyczyn i skutków zagrożenia
7. W razie potrzeby zlecenie dodatkowych badań wody w kąpielisku.
 |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane dokontaktu na wypadek wystąpieniakrótkotrwałych zanieczyszczeń1), 50) | Ośrodek Sportu i Rekreacji w Węgorzewie11-600 Węgorzewo, ul. Turystyczna1 3Tel.087 428-52-34 , kom. 507 049 843e-mail: osir@wegorzewo.plDyrektor Mariusz NiedziółkaPowiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologicznaul. 3 Maja 17 B11 – 600 WęgorzewoTel. 87 427-28-13 |
| **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** |
| **I**51) |  |
| 154 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornikawodnego, lub akwenu wód przejściowych lubprzybrzeżnych1) | Jezioro Mamry |
| 155 | Nazwa jednolitej części wódpowierzchniowych5), 52) | Mamry Północne (Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry) |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych5) | PLRW 700025582199 |
| 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: 6A |
| 166 | nazwa typu: |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat18), 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/SWQ18), 57) |  |

Załączniki 5:

Załącznik Nr 1 - Projekt organizacji kąpieliska – na 1 ark.

Załącznik Nr 2 – Kopia mapy syt.-wys. – na 1 ark.

 Sporządził: Dyrektor

……………….……. ……………………….

 tel. 797-710-102

Objaśnienia:

1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.

2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.

3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.

4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.

5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.

6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.

7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.

8) Zaznacza się właściwe pole.

9) Podaje się kilometraż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.

10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.

11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.

12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).

13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.

15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.

16) Dotyczy wód kąpieliska.

17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).

18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego.

19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.

20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.

21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.

22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.

23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.

24) Zaznacza się właściwe pole.

25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.

27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.

28) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.

29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.

30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.

31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.

32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).

33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).

34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.

35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.

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 - 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 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 klasyfikacja, 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 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, 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 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.

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 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, lub

2) pole 134.

41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.

42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.

44) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:

1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km2 w przypadku tych czterech typów) i 21 - według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;

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 2021 r.

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. 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.

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, krótkotrwałe zanieczyszczenia" odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, Escherichia coli), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.

50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej .

51) W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól - cyframi arabskimi, poczynając od 171.

52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.

53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

55) 1 Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.

1 Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

2 Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającą dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14 oraz Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8).

3 Warstwy systemów informacji geograficznej są tworzone zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, 730 i 1309).

4 Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. poz. 191), które na podstawie art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125, 534, 1495 i 2170) utraciło moc z dniem 1 lipca 2019 r.