|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A. Informacje podstawowe** | | | |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** | | |
| 1 | Nazwa kąpieliska1) | | Ośrodek Szkolenia Fizycznego (Szkolenia Wodnego) |
| 2 | Adres kąpieliska1) | | Działka nr 168/12, obręb 1 Antonowo |
| 3 | Województwo1) | | warmińsko-mazurskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu  Kodowania Jednostek Terytorialnych  i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której  jest zlokalizowane kąpielisko1) | | 5.6.28.55.06.04.2 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane  kąpielisko1) | | Giżycko |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane  kąpielisko1) | | giżycki |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska 2) | | 2806PKAP0029 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid2) | | PL6230604228000067 |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** | | |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku  (zakończenia prac nad tym profilem)1) | | 27.11.2024r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody  w kąpielisku1), 3) | | 14.11.2023r. |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody  w kąpielisku1) | | 27.11.2025r. |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody  w kąpielisku1), 3) | | Tworzenie kąpieliska |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej  profil wody w kąpielisku1) | | Ireneusz Ślusarczyk |
| **III** | **Właściwy organ** | | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer  telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz  adres poczty elektronicznej organizatora  kąpieliska1) | | 15 Brygada Zmechanizowana  Aleja Wojska Polskiego 21, 11-500 Giżycko  email: [15bz@ron.mil.pl](mailto:15bz@ron.mil.pl)  tel. kontaktowy: 508454445 |
| 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) | | Rada Gminy Giżycko |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu  gospodarki wodnej Wód Polskich1) | | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  w Białymstoku |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego  inspektoratu ochrony środowiska1) | | Wydział Ochrony Środowiska w Olsztynie  Delegatura w Giżycku |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego  powiatowego inspektora sanitarnego lub  państwowego granicznego inspektora  sanitarnego1) | | Powiatowa Stacja Sanitarno-epidemiologiczna  w Giżycku |
| 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) | | Jezioro Kisajno |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny5) | | 582119 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód  powierzchniowych, w której jest  zlokalizowane kąpielisko5), 7) | | Kisajno |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych,  w której jest zlokalizowane kąpielisko5) | | PLLW30530 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie  zmienionej jednolitej części wód  powierzchniowych5),8) | | tak **NIE** |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej  jednolitej części wód powierzchniowych5), 8) | | tak **NIE** |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometraż  cieku1), 5), 9) | | Nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku1), 10) | | prawy brzeg lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż  linii brzegowej1) | | 50 m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne  geograficzne granic kąpieliska w formacie  dziesiętnym1), 11), 12) | | X-690001,3  Y-678948,4  X-689972,2  Y-678982,8  X-689983  Y-678928  X-689950  Y-678961 |
| **B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku** | | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku,  po ostatnim sezonie kąpielowym2) | | data wykonania oceny (22.10.2024r.):  wynik oceny: woda odpowiada wymogą rozporządzenia i była przydatna do kąpieli |
| 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: 2023-2024  wynik klasyfikacji: kąpielisko tworzone po raz pierwszy w 2022r.  klasyfikacja za lata: 2023  wynik klasyfikacji: przydatna  klasyfikacja za lata: .............................  wynik klasyfikacji: ..............................  klasyfikacja za lata: .............................  wynik klasyfikacji: |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane  do klasyfikacji, o której mowa w polu 35  (współrzędne geograficzne w formacie  dziesiętnym)2), 12) | | Dane pomostu:  X-690001,3  Y-678948,4  X-689972,2  Y-678982,8  X-689983  Y-678928  X-689950  Y-678961 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu  ekologicznego lub potencjału ekologicznego  jednolitej części wód powierzchniowych,  w której jest zlokalizowane kąpielisko 13), 14) | | rok wykonania klasyfikacji: 2022  rok/lata przeprowadzenia badań  monitoringowych będących źródłem danych do  klasyfikacji:  2017 i 2020  stan ekologiczny /~~potencjał ekologiczny~~ jednolitej  części wód: umiarkowany |
| 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:  2017 i 2020  stan chemiczny jednolitej części wód:  poniżej dobrego |
| 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 |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-  -kontrolnego, w którym uzyskano dane do  klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach  37, 38 i 3913), 14) | | PL 08S0302\_3074 |
| **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 przepływów  SSQ/SWQ 18) | |  |
| **II** | **Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym**19) | | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza5),8), 16) | | < 200 m **X** |
| 56 | 200–800 m |
| 57 | > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | | 18,96 km2 |
| 59 | Typ jeziora5),14),17) | | kod typu: 5a do 2021r.  kod typu: WSm \_a od 2022r. |
| 60 | nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska1),20) | | Twarde, piaszczyste, lekko opadające |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | | maksymalna: 25 m |
| 63 | średnia: 8,4 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 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** | | |
| 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 ścieków  komunalnych25),26), 27), 28) |  | Brak |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków  przemysłowych25), 26), 27), 28) |  | Brak |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni  przydomowych1),26), 27), 28) |  | Brak |
| 84 | Nielegalne zrzuty  zanieczyszczeń25), 28) |  | Brak |
| 85 | Zrzuty wód  pochłodniczych25), 26), 27), 28) |  | Nie występują |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód  opadowych lub roztopowych  z systemu kanalizacji25),26), 27), 28) |  | Nie występują |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód  deszczowych26), 28) |  | Nie występują |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia  zakładów górniczych25),26), 27), 28) |  | Nie występują |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń  melioracyjnych odwadniających pola  nawożone gnojówką  lub gnojowicą26), 28) |  | Brak |
| 90 | Zrzuty ze stawów  hodowlanych26), 27), 28) |  | Nie występują |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek  pływających29) |  | Nie występują |
| 92 | Inne25), 26) |  | Nie występują |
| **II** | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska**24), 30) | | |
| 93 | Zabudowa miejska1) |  | Nie występują |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe  i komunikacyjne1) |  | Nie występują |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy1) |  | Nie występują |
| 96 | Miejskie tereny zielone  i wypoczynkowe1) |  | Nie występują |
| 97 | Grunty orne1) |  | Nie występują |
| 98 | Uprawy trwałe1) |  | Nie występują |
| 99 | Łąki i pastwiska1) |  | Nie występują |
| 100 | Obszary upraw mieszanych1) |  | Nie występują |
| 101 | Lasy1) |  | Mieszany |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej  i krzewiastej1) |  | Występuje |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione  roślinności lub z rzadkim pokryciem  roślinnym1) |  | Nie występują |
| 104 | Inne1) |  | Ośrodki wypoczynkowe |
| **III** | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m**24) | | |
| 105 | Kąpiel1) |  | Tak |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe,  motorówki)1) |  | Tak |
| 107 | Wędkarstwo1) |  | Tak |
| 108 | Inne1) |  | Nie |
| **IV** | **Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość** | | |
| 109 | Toalety1), 8) | | tak **X** |
| 110 | nie |
| 111 | Natryski1), 8) | | tak **X** |
| 112 | nie |
| 113 | Kosze na śmieci1), 8) | | tak **X** |
| 114 | nie |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska1), 8) | | tak **X** |
| 116 | nie |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska1), 8) | | tak **X** |
| 118 | częstotliwość: 1 raz/dobę31) |
| 119 | nie |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren  kąpieliska i plażę kąpieliska1), 8) | | tak **X** |
| 121 | nie |
| **V** | **Inne informacje** | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym  formą ochrony przyrody1), 8), 32) | | tak **X** |
| 123 | opis formy ochrony przyrody33): Natura 2000 Ostoja Północnomazurska |
| 124 | nie |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości  mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla  zwierząt1), 8) | | tak |
| 126 | odległość od wodopoju34): ............. m |
| 127 | nie **X** |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów  dennych8), 13), 14), 35), 36) | | metale ciężkie |
| 129 | substancje priorytetowe |
| 130 | brak zanieczyszczenia **X** |
| 131 | brak danych |
| **E. Możliwość rozmnożenia się sinic** | | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie  ostatnich 4 lat2), 8), 37) | | nie stwierdzono **X** |
| 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 sinic  w przyszłości2), 8), 13), 14) | | brak38) |
| 137 | małe39) **X** |
| 138 | średnie40) |
| 139 | duże41) |
| **F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu** | | | |
| **I** | **Makroglony**42) | | |
| 140 | Morszczyn pęcherzykowaty (*Fucus*  vesiculosus) 13), 14), 43) | |  |
| 141 | Zielenice z rodzaju *Ulva*13), 14), 43) | |  |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione  w polach: 140 i 14113), 14), 43) | |  |
| **II** | **Fitoplankton**44) | | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu8), 13), 14) | | brak45) |
| 144 | małe46) **X** |
| 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 krótkotrwałych  zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | | Nie stwierdzono w ciągu 4 lat |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych  zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | | Brak |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych  zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | | Brak |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych  zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | | Brak |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze  spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami1) | | - udostępnienie sanitariatów i pryszniców dla użytkowników kąpieliska  - kosze na śmieci |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku  wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych  zanieczyszczeń1) | | - likwidacja źródła zanieczyszczeń  - usunięcie zanieczyszczeń |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do  kontaktu na wypadek wystąpienia  krótkotrwałych zanieczyszczeń1), 50) | | - KP PSP w Giżycku, ul. Białostocka 2, 11-500 Giżycko, tel. 87 429 91 00  - Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Giżycku, ul. Suwalska 3, 11-500 Giżycko, tel. 87 428 54 98  - Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie Delegatura w Giżycku, ul. Łuczańska 5, 11-500 Giżycko, tel. 87 428 36 16 wew. 303 |
| **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 zbiornika  wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub  przybrzeżnych1) | |  |
| 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) | |  |