**Profil wody w kąpielisku Budziszewko (16.04.2025)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A. Informacje podstawowe** | | |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** | |
| 1 | Nazwa kąpieliska1) | **Kąpielisko Miejskie w Budziszewku** |
| 2 | Adres kąpieliska1) | **Budziszewko, 64-610 Rogoźno**  **Dz ewid. nr 341** |
| 3 | Województwo1) | **Wielkopolskie** |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych  i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której  jest zlokalizowane kąpielisko1) | **10023016116023** |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane  kąpielisko1) | **Gmina Rogoźno** |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane  kąpielisko1) | **Powiat Obornicki** |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska2) | **3016PKAP0005** |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid2) | **PL4121602530000125** |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** | |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)1) | **16.04.2025r.** |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku1), 3) | **23.12.2022r.** |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody  w kąpielisku1) | **Profil wody w kąpielisku podlega aktualizacji, jeśli klasyfikacja wody zmieni się na „dobra”, „dostateczna” lub „niedostateczna”.** |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku1), 3) | **Uzupełnienie danych po uzyskaniu informacji dotyczącej klasyfikacji jakości wody w kąpielisku** |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej  profil wody w kąpielisku1) | **Natalia Pietrowiak** |
| **III** | **Właściwy organ** | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska1) | **Gmina Rogoźno**  **ul. Nowa 2, 64-610 Rogoźno**  **Tel: 785 009 429, 67/ 2618075**  **um@rogozno.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) | **Rada Miejska w Rogoźnie** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu  gospodarki wodnej Wód Polskich1) | **Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu** |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska1) | **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu** |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego1) | **Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Obornikach** |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego1), 4) | **Brak** |
| **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 Budziszewskie** |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny5) | **1866939** |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko5), 7) | **Budziszewskie** |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko5) | **LW10249** |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych5), 8) | □ tak **X** **nie** |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych5), 8) | □ tak **X** **nie** |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometraż cieku 1), 5), 9) | **nie dotyczy** |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku1), 10) | □ prawy brzeg **X** **lewy brzeg** |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż  linii brzegowej1) | **40 m** |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym1), 11), 12) | **Granica Zachodnia**  **52,696075**  **17,10756389**  **Granica Wschodnia**  **52,69578611**  **17,10791667**  **Wierzchołek zachodni części wodnej**  **52,69629722**  **17,10791111**  **Wierzchołek wschodni części wodnej**  **52,69604722**  **17,10824722** |
| **B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku** | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym2) | data wykonania oceny **(12/11/2024):**  **sezon kąpielowy 2024**  wynik oceny: **w sezonie kąpieliskowym wydano 4 bieżące oceny stwierdzające**  **przydatność wody do kąpieli, 1 bieżącą ocenę stwierdzającą brak przydatności**  **wody do kąpieli z uwagi na zakwit sinic, 1 decyzję wprowadzającą tymczasowy zakaz kąpieli w kąpielisku,** |
| 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: doskonała jakość wody,** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)2), 12) | **17.10812,**  **52.69584,** |
| 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: **2017-2020**  potencjał ekologiczny jednolitej części wód: **zły** |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest  zlokalizowane kąpielisko13), 14) | rok wykonania klasyfikacji:  rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do  klasyfikacji:  stan chemiczny jednolitej części wód:  **nie badano** |
| 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** |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-  -kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 3913), 14) | **PL02S0502\_2177** |
| **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/SWQ18) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **II** | **Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym**19) | | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza5), 8), 16) | | **X** **< 200 m** |
| 56 | □ 200–800 m |
| 57 | □ > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika  wodnego5) | | **1,61 km²** |
| 59 | Typ jeziora5), 14), 17) | | kod typu: **WSd\_a** |
| 60 | nazwa typu: **Jezioro na podłożu wapiennym, o dużej wartości współczynnika Schindlera, stratyfikowane** |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska1), 20) | | **Muliste, piaszczyste** |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika  wodnego5) | | Maksymalna **14 m** |
| 63 | Średnia **4,8 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 danych** |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków  przemysłowych25), 26), 27), 28) | □ | **Brak danych** |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni  przydomowych1), 26), 27), 28) | □ | **Brak danych** |
| 84 | Nielegalne zrzuty  zanieczyszczeń25), 28) | □ | **Brak danych** |
| 85 | Zrzuty wód  pochłodniczych25), 26), 27), 28) | □ | **Brak danych** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód  opadowych lub roztopowych  z systemu kanalizacji25), 26), 27), 28) | □ | **Brak danych** |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód  deszczowych26), 28) | □ | **Brak danych** |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia  zakładów górniczych25), 26), 27), 28) | □ | **Brak danych** |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką  lub gnojowicą26), 28) | □ | **Brak danych** |
| 90 | Zrzuty ze stawów  hodowlanych26), 27), 28) | □ | **Brak danych** |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek  pływających29) | □ | **Brak danych** |
| 92 | Inne25), 26) | □ | **Brak danych** |
| **II** | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska**24), 30) | | |
| 93 | Zabudowa miejska1) | **X** | **W pobliżu kąpieliska występuje zabudowa rekreacyjna oraz zagrodowa** |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe  i komunikacyjne1) | **X** | **Brak** |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy1) | □ | **Brak** |
| 96 | Miejskie tereny zielone  i wypoczynkowe1) | □ | **W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska znajduje się ośrodek rekreacyjno-wypoczynkowy** |
| 97 | Grunty orne1) | □ | **występują** |
| 98 | Uprawy trwałe1) | □ | **występują** |
| 99 | Łąki i pastwiska1) | □ | **występują** |
| 100 | Obszary upraw mieszanych1) | □ | **występują** |
| 101 | Lasy1) | □ | **lasy mieszane, zwarte kompleksy leśne** |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej  i krzewiastej1) | □ | **Lasy i roślinność krzewiasta w stanie dobrym; do kąpieliska przylegają tereny porośnięte roślinnością drzewiastą i krzewiastą** |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym1) | □ | **Plaża kąpieliska** |
| 104 | Inne1) | □ |  |
| **III** | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m**24) | | |
| 105 | Kąpiel1) | □ | **kąpielisko miejskie** |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)1) | □ | **Prywatne wypożyczalnie kajaków** |
| 107 | Wędkarstwo1) | □ | **Tak** |
| 108 | Inne1) | □ |  |
| **IV** | **Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość** | | |
| 109 | Toalety1), 8) | | **X tak** |
| 110 | □ nie |
| 111 | Natryski1), 8) | | □tak |
| 112 | **X** **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** razy/dobę31) | |
| 119 | □ nie | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska1), 8) | **X tak** | |
| 121 | □ nie | |
| **V** | **Inne informacje** | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody1), 8), 32) | **X tak** | |
| 123 | opis formy ochrony przyrody33): **Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka** | |
| 124 | □ nie | |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt1), 8) | □ tak | |
| 126 | odległość od wodopoju34): ….. 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 | □ zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach | |
| 135 | **X zjawisko występowało w każdym roku**  **z ostatnich 4 lat** | |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości2), 8), 13), 14) | □ brak38) | |
| 137 | □ małe39) | |
| 138 | **X** **średnie40)** | **Ryzyko rozmnożenia cyjanobakterii oceniono bez uwzględnienia zakwitów glonów w polach 132-135** |
| 139 | □ duże41) | |
| **F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu** | | | |
| **I** | **Makroglony**42) | | |
| 140 | Morszczyn pęcherzykowaty (*Fucus vesiculosus*)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** | **Fitoplankton**44) | | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu8), 13), 14) | □ brak45) | |
| 144 | □ małe46) | |
| 145 | □ średnie47) | |
| 146 | **X** **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 dotyczy** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | **Nie dotyczy** |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | **Nie dotyczy** |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń2), 5), 25), 29) | **Nie dotyczy** |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami1) | **- edukacja ekologiczna,**  **- nadzór nad wywozem odpadów oraz ścieków,**  **- wyposażenie plaży w WC, kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży** |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń1) | **- odcięcie źródła zanieczyszczeń,**  **- posprzątanie terenu (śmieci),**  **- usunięcie zanieczyszczenia** |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń1), 50) | **Komenda Powiatowa Straży Pożarnej w Obornikach**  **ul. 11 Listopada 16, 64-600 Oborniki**  **tel. 61 664 88 03**  **Burmistrz Rogoźna**  **ul. Nowa 2**  **64 - 610 Rogoźno**  **tel: 785-009-402** |
| **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) | **Mała Wełna** |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód  powierzchniowych5), 52) | **Mała Wełna od dopływu z Rejowca do ujścia** |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych5) | **PLRW6000181966979** |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza5), 8), 53) | **X** < 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 | **X** 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: **R\_poj** |
| 166 | nazwa typu: **rzeka w systemie rzeczno-jeziorowym**  **Pojezierzy** |
| 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) |  |