

PROFIL WODY W KĄPIELISKU
wg załącznika do Rozp. Ministra Środowiska z dn. 4.11.2019 r. (poz. 2206)

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|--|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Zalew w Józefowie |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | Zbiornik wodny „Józefów II” ul. Słoneczna, 23-460 Józefów |
| 3 | Województwo ¹⁾ | Lubelskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | 10060611002074 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Józefów |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | biłgorajski |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | - |
| 8 | Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾ | - |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem) | 22.11.2019 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1) 3)} | - |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | 21.11. 2023 r. |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1) 3)} | - |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾ | mgr inż. Adam Niedabyłski |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Gmina Józefów, ul. Kościuszki 37, 23-460 Józefów tel./faks:84 6878133 mail: jozefow@ejozefow.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾ | Gmina Józefów |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾ | PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura WIOŚ w Zamościu |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Biłgoraju |
| 19 | Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1) 4)} | nie dotyczy |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód ^{5) 6)} , na których zlokalizowane jest kąpielisko | <input checked="" type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy) |
| 21 | | <input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np. staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe) |
| 22 | | <input type="checkbox"/> wody przejściowe |
| 23 | | <input type="checkbox"/> wody przybrzeżne |

| | | |
|--|---|--|
| 24 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾ | Nepryszka |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | 22849 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5) 7)} | Szum |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5) 7)} | PLRW20001722849 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 8)} | <input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 8)} | <input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometraż cieku ^{1) 5) 9)} | nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku ^{1) 10)} | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg - |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | 68 m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1) 11) 12)} | 1. N: 50,4844556, E: 23.0308528 2. N: 50,4839250, E: 23.0385167 3. N: 50,4837611, E: 23.0380306 4. N: 50,4842917, E: 23.0375722 |
| B. Klasyfikacja i ocena jakości wody w kąpielisku | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | data wykonania oceny (dd/mm/rr); 25.07.2019 wynik oceny: dobry |
| 35 | Wyniki czterech ostatnich kwalifikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych kwalifikacji ²⁾ | ocena za lata: brak - kąpielisko nowe wynik oceny:..... ocena za lata: wynik oceny:..... ocena za lata: wynik oceny:..... ocena za lata: wynik oceny:..... |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne formacie dziesiętnym ^{2) 12)} | N: 50,483889 E: 23,038278 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13) 14)} | rok wykonania klasyfikacji: 2016 rok/ lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2011 - 2016 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany stan ekologiczny |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13) 14)} | rok wykonania klasyfikacji: 2016 rok/ lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2011 - 2016 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny dobry |

| | | |
|---|---|--|
| 39 | Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko na podstawie wyników klasyfikacji, o której mowa w polach 37 i 38 ^{13) 14)} | rok wykonania oceny: 2016 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 39 ^{13) 14)} | PL01S1101_1594 |
| C. Opis cech fizycznych, hydrograficznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
| I | Kąpielisko zlokalizowane jest na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾ | |
| | nie dotyczy | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 16)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 42 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni cieku ^{5) 8)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 45 | Powierzchnia zlewni cieku ^{5) 8)} | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 46 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 47 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 48 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 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)m ³ /s |
| 52 | | średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s |
| 53 | | średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾ | |
| II | Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾ | |
| | nie dotyczy | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8), 16)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 56 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 57 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | km ² |
| 59 | Typ jeziora ^{5) 14) 17)} | nazwa typu: |
| 60 | | kod typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1) 20)} | |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | maksymalnam |
| 63 | | średnia.:m |

| | | | |
|---|--|--|---|
| III | Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾ | | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 16)} | <input type="checkbox"/> < 200 m | |
| 65 | | <input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m | |
| 66 | | <input type="checkbox"/> > 800 m | |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5) 8)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² | |
| 68 | | <input checked="" type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² | |
| 69 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² | |
| 70 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² | |
| 71 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² | |
| 72 | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | 0,0288 km² | |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | 0,0342 mln m³ | |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | maksymalna: 1,7 m | |
| 75 | | średnia: 1,7 m | |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ | 0,02 m | |
| IV | Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych nie dotyczy | | |
| 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 ścieków komunalnych ^{25) 26) 27) 28)} | <input type="checkbox"/> | - |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25) 26) 27) 28)} | <input type="checkbox"/> | - |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{25) 26) 27) 28)} | <input type="checkbox"/> | - |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25) 28)} | <input type="checkbox"/> | - |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych ^{25) 26) 27) 28)} | <input type="checkbox"/> | - |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25) 26) 28)} | <input type="checkbox"/> | - |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26) 28)} | <input type="checkbox"/> | - |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25) 26) 27) 28)} | <input type="checkbox"/> | - |
| 89 | Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26) 28)} | <input type="checkbox"/> | - |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26) 27) 28)} | <input type="checkbox"/> | - |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| 92 | Inne ^{25) 26)} | <input type="checkbox"/> | - |

| | | | |
|------------|--|-------------------------------------|--|
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24) 30)} | | |
| 93 | Zabudowa miejska ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | 1.1.2. Zabudowa miejska luźna |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | 1.4.2. Tereny sportowe i wypoczynkowe |
| 97 | Grunty orne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| 98 | Uprawy trwałe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| 99 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| 100 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| 101 | Lasy ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | 3.1.3. Lasy mieszane |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | 3.2.4. Lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| 104 | Inne ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | 5.1.2. Zbiorniki wodne |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾ | | |
| 105 | Kąpiel ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Kajaki, rowery wodne |
| 107 | Wędkarstwo ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Amatorski połów ryb |
| 108 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety ^{1) 8)} | | X tak |
| 110 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 111 | Natryski ^{1) 8)} | | <input type="checkbox"/> tak |
| 112 | | | <input type="checkbox"/> X |
| 113 | Kosze na śmieci ^{1) 8)} | | X tak |
| 114 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1) 8)} | | |
| 116 | | | X nie |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1) 8)} | | X tak |
| 118 | | | częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾ |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ^{1) 8)} | | X tak |
| 121 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| V | Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1) 8) 32)} | | X tak |
| 123 | | | opis formy ochrony przyrody ³³⁾ Europejska Sieć Ochrony „Natura 2000” Puszcza Solska PLB060008 Roztoczański Park Narodowy - otulina |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1) 8)} | <input type="checkbox"/> tak | |
| 126 | | | odległość od wodopoju ³⁴⁾ m |
| 127 | | | X nie |

| | | |
|--|---|---|
| 128 | Zanieczyszczenie osadów ^{1) 8) 35) 36) 37)} | <input type="checkbox"/> metale ciężkie |
| 129 | | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe |
| 130 | | X brak zanieczyszczeń |
| 131 | | <input type="checkbox"/> rak danych |
| E. Możliwość rozmnożenia się sinic | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2) 8) 37)} | X nie stwierdzono |
| 133 | | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku |
| 134 | | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach |
| 135 | | <input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2),8) 13) 14)} | X brak |
| 137 | | <input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾ |
| 138 | | <input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾ |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾ |
| F. Możliwość rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony⁴²⁾ | nie dotyczy |
| 140 | Morszczyk pecherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13) 14) 43)} | |
| 141 | Zielenice typu <i>Ulva</i> ^{13) 14) 43)} | |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141 ^{13) 14) 43)} | |
| II | Fitoplankton⁴⁴⁾ | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8) 13) 14)} | <input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾ |
| 144 | | <input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾ |
| 145 | | <input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾ |
| 146 | | <input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾ |
| G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾ | | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)} | - |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)} | - |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 14) 29)} | - |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)} | - |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | - |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | Wywieszenie ogłoszeń oraz informacja na stronie internetowej organizatora kąpieliska o wystąpieniu krótkotrwałych zanieczyszczeń oraz postępowanie zgodnie z opracowanym regulaminem |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1),50)} | 1. Państwowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Biłgoraju |

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>ul. Gen. Dąbrowskiego 15, 23-400 Biłgoraj tel. 84 686 15 20, faks 84 686 01 20 e-mail: psse.bilgoraj@pis.gov.pl</p> <p>2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Zamościu ul. Hrubieszowska 69a, 22-400 Zamość tel. 84639 27 99, fax. 84 639 87 62</p> <p>3. Urząd Miasta w Józefowie ul. T. Kościuszki 37, 23-460 Józefów, tel. 84 687 81 33 faks: 84 687 81 33 e-mail:jozefow@ejozefow.pl</p> |
| 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 ody w kąpielisku | | |
| I ⁵¹⁾ | Nie występują | |
| 154 | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych i przybrzeżnych ¹⁾ | |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{4) 52)} | - |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ | - |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 53)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 158 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni ^{5) 8) 54)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km* |
| 162 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km' |
| 163 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 164 | | <input type="checkbox"/> a 10 000 km ² |
| 165 | Typ ciek 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) m ³ /s |
| 168 | | średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s |
| 169 | | średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18) 57)} | - |

Sporządzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2019 poz. 2206).

Sporządzający:

data: 22.11.2019 r.Adam Niedabyłski.....