## Profil wody w kąpielisku

## Jezioro Józefowo

## Gmina Lubicz

|  |
| --- |
| 1. **Informacje podstawowe**
 |
| **I** | **Dane ogólne o kąpielisku** |
| 1. | Nazwa kąpieliska1) | Kąpielisko Józefowo |
| 2. | Adres kąpieliska1) | Józefowo |
| 3. | Województwo1) | Kujawsko-Pomorskie |
| 4. | Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko1) | 5.6.04.06.15.04.2 |
| 5. | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko1) | Lubicz |
| 6. | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko1) | toruński |
| 7. | Krajowy kod kąpieliska2) | 0463PKAP0013 |
| 8. | Identyfikator kąpieliska Numid2) | PL6121524204000046 |
| **II** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** |
| 9. | Data sporządzenia profilu1) (data zakończenia prac nad profilem) | grudzień 2024 |
| 10. | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku1), 3) | 30.12.2023 |
| 11. | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku1) | grudzień 2025 |
| 12.  | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku | Nie dotyczy |
| 13. | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil1) | Patrycja Dolega |
| **III** | **Właściwy organ** |
| 14. | Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska | Gmina Lubiczul. Toruńska 21, Lubicz Dolny,87-162 Lubicz tel. (56) 62-12-100fax. (56) 67-82-122 e-mail: info@lubicz.pl |
| 15. | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne1) | Wójt Gminy Lubicz |
| 16. | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk |
| 17. | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska 1} | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w WarszawieDelegatura w Toruniuul. Stanisława Moniuszki 15/21,87-100 Toruń |
| 18. | Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniuul. Szosa Bydgoska 187-100 Toruń |
| 19. | Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego1), 4) | Nie dotyczy |
| **IV** | **Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska** |
| 20. | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko5), 6) | [ ]  Rzeka |
| 21. |  | [x]  Jezioro |
| 22. |  | [ ]  Wody przejściowe i wody morskie wewnętrzne |
| 23. |  | [ ]  Wody przybrzeżne |
| 24. | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych 5) | Jezioro Józefowo |
| 25. | Identyfikator hydrograficzny5) | Nie dotyczy, jezioro nie jest jednolitą częścią wód w rozumieniu RDW |
| 26. | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko5), 6) | Drwęca od Brodniczki do Strugi Rychowskiej |
| 27. | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko5) | RW20001128977 |
| 28. | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych5) 8) | [ ]  Tak [x]  Nie |
| 29. | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód5), 8) | [ ]  Tak [x]  Nie |
| 30. | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki1), 5), 9)  | Nie dotyczy |
| 31. | Lokalizacja kąpieliska- brzeg cieku 1) 10) | Nie dotyczy |
| 32. | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej1) | 57 m |
| 33. | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym 1), 11), 12) | Punkt A- X:576557.7 Y:489944.2 Punkt B- X:576585.8 Y:489948.1 Punkt C- X:576578.6 Y:490014.2 Punkt D- X:576549.5 Y:490011.5 |
|  **B Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku** |
| 34. | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym  | W wyniku pobranych próbek w sezonie 2023 PPIS dokonałOceny jakości wody i w trakcie trwania sezonu kąpielowego 2023 jakość wody w jeziorze 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 wody z dnia 08.11.2023- dobraKlasyfikacja wody z dnia 07.11.2024- dobra |
| 36. | Lokalizacja punktu , w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)2), 12) | Nie dotyczy |
| 37. | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych,w której zlokalizowane jest kąpielisko 13), 14) | Brak danych w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegatura w Toruniu, ze względu na powierzchnię jeziora. GIOŚ klasyfikacji stanu ekologicznego wód dokonuje tylko dla jezior powyżej 50 ha |
| 38. | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | Brak danych w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska w Warszawie, ze względu na powierzchnię jeziora, która wynosi poniżej 50 ha.  |
| 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) | Brak danych w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska w Warszawie, ze względu na powierzchnię jeziora, która wynosi poniżej 50 ha. |
| 40. | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 3913) 14)  |  |
| 1. **Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko**
 |
| **I** | **Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy15)  *nie dotyczy*** |
| 41. | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17) | [ ] < 200 m |
| 42. |  | [ ]  200 - 800 m |
| 43. |  | [ ]  > 800 m |
| 44. | Powierzchnia zlewni rzeki 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) | nazwa typu: |
| 50. |  | Kod typu: |
| 51. | Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18) | SNQ …….. m3/s |
| 52. |  | SSQ ……….m3/s |
| 53. |  | SWQ ………. m3/s |
| 54. | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18) |  |
| **II** | **Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym19)**  |
| 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) | 5.55 ha |
| 59.. | Typ jeziora 5) 14) 17) | nazwa typu:  |
| 60. |  | kod typu:  |
| 61. | Charakterystyka dna kąpieliska 1), 20) | piaszczyste |
| 62. | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego 5) | Max: 12 m  |
| 63. |  | Średnia: 4 m |
| **III** | **Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym)  *nie dotyczy*** |
| 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 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) | max: ………..m |
| 75. |  | średnia.: …………m |
| 76. | Średnie dobowe zmiany poziomu wody 5) | …………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: |
| 1. **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) | [ ]  | Nie występuje |
| 82. | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych 14), 25), 26), 27),28) | [ ]  | Nie występuje |
| 83. | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych 1),26), 27),28) | [ ]  | Nie występują |
| 84. | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń 25), 27 | [ ]  | Brak danych |
| 85. | Zrzuty wód pochłodniczych 25), 26), 27),28)  | [ ]  | Nie występują |
| 86. | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji 25), 26), 27),28) | [ ]  | Nie występują |
| 87. | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych 26), 27) | [ ]  | Nie występują |
| 88. | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych 25), 26), 27),28) | [ ]  | Nie występują |
| 89. | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą 26), 28) | [ ]  | Nie występują |
| 90. | Zrzuty ze stawów hodowlanych 26), 27),28) | [ ]  | Nie występują |
| 91. | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających29) | [ ]  | Nie występują |
| 92. | Inne 25),26) | [ ]  |  |
| **II** | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska24), 30}** |
| 93. | Zabudowa miejska 1) | [ ]  | Nie występuje |
| 94. | Tereny przemysłowe, handlowei komunikacyjne 1) | [ ]  | Nie występuje |
| 95.. | Kopalnie, wyrobiska i budowy 1) | [ ]  | Nie występują |
| 96. | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe 1 | [ ]  | Nie występują |
| 97. | Grunty orne 1) | [ ]  | nie występują |
| 98. | Uprawy trwałe 1) | [ ]  | Nie występują |
| 99. | Łąki i pastwiska 1) | [ ]  | Nie występują |
| 100. | Obszary upraw mieszanych 1) | [ ]  | Nie występują |
| 101. | Lasy 1) | [x]  | Las sosnowy |
| 102. | Zespoły roślinności drzewiasteji krzewiastej 1) | [ ]  |  |
| 103. | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym 1) | [ ]  |  |
| 104. | Inne 1) | [ ]  |  |
| **III** | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m 24)** |
| 105 | Kąpiel 1) | [x]  | W sezonie 2019 r. po raz pierwszy utworzone zostało miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli  |
| 106. | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) 1) | [x]  | teren wykorzystywany rekreacyjnie, na miejscu wypożyczalnia rowerów wodnych i kajaków. Na kąpielisku obowiązuje zakaz używania silników spalinowych |
| 107. | Wędkarstwo 1) |  [x]  | Dzierżawcą jeziora jest Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Toruniu. Połowy wędkarskie prowadzone są z brzegu. Łowisko posiada 36 stanowisk do wędkowania |
| 108. | Inne 1) |  [x]  | Na plaży zorganizowane jest boisko do piłki siatkowej plażowej |
| **IV** | **Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość** |
| 109. | Toalety 1), 8) | [x]  tak |
| 110. |  | [ ]  nie |
| 111. | Natryski 1),8) | [ ]  tak |
| 112. |  | [x]  nie |
| 113. | Kosze na śmieci 1),8) | [x]  tak |
| 114. |  | [ ]  nie |
| 115. | Ogrodzenie plaży kąpieliska 1),8) | [ ]  tak |
| 116. |  | [x]  nie |
| 117. | Sprzątanie plaży kąpieliska 8) | [x]  tak |
| 118. |  | Częstotliwość: 1 raz/dobę31) lub częściej jeżeli jest taka potrzeba |
| 119. |  | [ ]  nie |
| 120. | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska 8) | [x]  tak |
| 121. |  | [ ]  nie |
| **V** | **Inne informacje** |  |
| 122. | Kąpielisko zlokalizowane w obszarzeobjętym formami ochrony przyrody 1), 8),32) | [x]  tak |
| 123. |  | Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy |
| 124. |  | [ ]  nie |
| 125. | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt1), 8) | [ ]  tak |
| 126. |  | odległość od wodopoju 34):…………. m |
| 127. |  | [x]  nie |
| 128. | Zanieczyszczenie osadów dennych, 8),13), 14), 35), 36) | [ ]  metal ciężkie |
| 129. |  | [ ]  substancje priorytetowe |
| 130. |  | [ ]  brak zanieczyszczeń |
| 131. |  | [x]  brak danych |
| 1. **Możliwość rozmnożenia się sinic**
 |
| 132. | Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 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 spośród ostatnich 4 lat |
| 136. | Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakteriiw 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) *nie dotyczy*** |
| 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 polac: 140 i 141  13), 14), 43) | Nie dotyczy |
| **II** | **Fitoplankton 44)** |
| 143. | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu 8), 13), 14) | [ ]  brak 46) |
| 144. |  | [x]  małe 47) |
| 145. |  | [ ]  średnie 48) |
| 146. |  | [ ]  duże 49) |
| **G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, 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 krótkotrwałychzanieczyszczeń 2), 5), 14), 29) | - |
| 150. | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25), 29) | - |
| 151. | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1) | Informowanie korzystających z kąpieliska w sposób zwyczajowo przyjęty (m.in. na tablicy informacyjnej kąpieliska, strona www, informacja w serwisie GIS) |
| 152. | Działania, jakie zostaną podjętew przypadku wystąpienia spodziewanychkrótkotrwałych zanieczyszczeń 1) | Umieszczenie komunikatu w miejscu publicznie dostępnym (m.in. na tablicy informacyjnej kąpieliska, strona www, informacja w serwisie GIS), wywieszenie czerwonej flagi. |
| 153. | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 50) | Organizator kąpieliska- Gmina Lubicz, ul. Toruńska 21, Lubicz Dolny, tel. 56 621 21 29, e-mail osw@lubicz.plPaństwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu |
| **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 ) *nie dotyczy*** |
| I |  |
| 154. | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych 1) |  |
| 155. | Nazwa jednolitej jednolitej części wódpowierzchniowych 5) |  |
| 156. | Kod jednolitej części wód powierzchniowych 5), 52) |  |
| 157. | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 53) | [x]  < 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) | nazwa typu: JEZIORA O WYSOKIEJ ZAWARTOŚCI WAPNIA, O DUŻYM WYPŁYWIE ZLEWNI, STRATYFIKOWANE |
| 166. |  | kod typu: 3A (PO WERYFIKACJI WYKONANEJ PRZEZ IOŚ W WARSZAWIE W ROKU 2013) |
| 167. | Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18), 57) | SNQ ……….. m3/s |
| 168. |  | SSQ …………m3/s |
| 139. |  | SWQ……… m3/s |
| 170. | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18), 57) |  |

 Sporządziła:

 Patrycja Dolega

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.