SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

**Rewa II od strony Zatoki Gdańskiej**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A. Informacje podstawowe** | | | | |  |
| **I.** | **Dane ogólne o kąpielisku** | | | |  |
| 1. | Nazwa kąpieliska 1) | | | Rewa II od strony Zatoki Gdańskiej |  |
| 2. | Adres kąpieliska 1) | | | Rewa, gm. Kosakowo |  |
| 3. | Województwo 1) | | | Pomorskie |  |
| 4. | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko 1) | | | 221105 2 |  |
| 5. | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko 1) | | | Kosakowo |  |
| 6. | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko 1) | | | Pucki |  |
| 7. | Krajowy kod kąpieliska 2) | | | 2211PKAP0038 |  |
| 8. | Identyfikator kąpieliska *Numid* 2) | | | PL6321105222000049 |  |
| **II.** | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** | | | |  |
| 9. | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenie prac nad tym profilem) 1) | | | 20 października 2023 roku |  |
| 10. | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku 1) , 3) | | | 25 listopada 2022 roku |  |
| 11. | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku 1) | | | Do końca 2024 roku |  |
| 12. | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku 1), 3) | | | ---------------- |  |
| 13. | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku 1) | | | Patryk Wyszyński |  |
| **III.** | **Właściwy organ** | | | |  |
| 14. | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska 1) | | | Kosakowo Sport Sp. z o.o.  ul. Gen. W. Andersa 2A 81-198 Pogórze  58 738 40 30  sekretariat@kosakowosport.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 wodne 1) | | | Gmina Kosakowo |  |
| 16. | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich1) | | | **Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku** |  |
| 17. | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska1) | | | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku |  |
| 18. | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego1) | | | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pucku |  |
| 19. | Nazwa właściwego urzędu morskiego 1) , 4) | | | Urząd Morski w Gdyni |
| **IV.** | **Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska** | | | |
| 20. | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko 5), 6) | | | □ ciek (w tym zbiornik zaporowy) |  |
| 21. | □ jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko pożarowe) |  |
| 22. | X wody przejściowe |  |
| 23. | □ wody przybrzeżne |  |
| 24. | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych 5) | | | Akwen stanowiący morskie wody wewnętrzne zgodnie z art. 4 pkt 5 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. 2018 r. poz. 2214). |  |
| 25. | Identyfikator hydrograficzny 5) | | | Nie dotyczy |  |
| 26. | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko 5), 7) | | | Zatoka Pucka Zewnętrzna |  |
| 27. | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko 5) | | | TW20003WB5 |  |
| 28. | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych 5), 8) | | | □ Tak x Nie |  |
| 29. | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych 5), 8) | | | □ Tak x Nie |  |
| 30. | Lokalizacja kąpieliska – kilometraż cieku 1), 5), 9) | | | -------------------- |  |
| 31. | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku 1), 10) | | | □ prawy brzeg □ lewy brzeg |  |
| 32. | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej 1) | | | 100m |  |
| 33. | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym 1), 11), 12) | | | Poczatek:  - w strefie lądowej: 54°37'59.0"N 018°30'50.5"E  - w strefie wodnej: 54°37'58.8"N 018°30'53.3"E  Koniec:  - w strefie lądowej: 54°38'02.2"N 018°30'52.0"E  - w strefie wodne 54°38'01.9"N 018°30'54.8"E |  |
| **B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku** | | | | |  |
| 34. | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym 2) | | data wykonania oceny: 17.10.2023 r.  wynik oceny: pozytywny | |  |
| 35. | Wyniki 4 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 klasyfikacji) 2) | | klasyfikacja za lata: 2014 - 2017  wynik klasyfikacji: dostateczna | |  |
| klasyfikacja za lata: 2015 - 2018  wynik klasyfikacji: dostateczna | |  |
| klasyfikacja za lata: 2016 - 2019  wynik klasyfikacji: dobra | |  |
| klasyfikacja za lata: 2017 - 2020  wynik klasyfikacji: dobra | |  |
| klasyfikacja za lata: 2018 - 2021  wynik klasyfikacji: dobra | |
| klasyfikacja za lata: 2019 - 2022  wynik klasyfikacji: dobra | |  |
| klasyfikacja za lata: 2020 - 2023  wynik klasyfikacji: dobra | |  |
| 36. | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) 2), 12) | | Od 2016r. jeden punkt = środek kąpieliska  183050.00 543756.00 WGS 84 | |  |
| 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: 2016-2021  stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód powierzchniowych: zły stan ekologiczny | |  |
| 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: 2016-2021  stan chemiczny jednolitej części wód powierzchniowych: 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 powierzchniowych: 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) | | PL01S0203\_0718 | |  |
| **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 morza 5), 8), 16) | | | □ < 200 m |  |
| 42. | □ 200 – 800 m |  |
| 43. | □ > 800 m |  |
| 44. | Powierzchnia zlewni cieku 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), 14), 17) | | | nazwa typu: |  |
| 50. | kod typu: |  |
| 51. | Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18) | | | 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 morza 5), 8), 16) | | | □ < 200 m |  |
| 56. | □ 200 – 800 m |  |
| 57. | □ > 800 m |  |
| 58. | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego 5) | | | ……….. km2 |  |
| 59. | Typ jeziora 5), 14), 17) | | | kod typu: |  |
| 60. | nazwa typu: |  |
| 61. | Charakterystyka dna kąpieliska 1), 20) | | |  |  |
| 62. | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego 5) | | | Maksymalna: ………….. m |  |
| 63. | Średnia: …………….. m |  |
| **III.** | **Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym 21)** | | | |  |
| 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. | min.: ………. m |  |
| 76. | Średnie dobowe zmiany poziomu wody 5) | | | …………… m |  |
| **IV.** | **Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych** | | | |  |
| 77. | Typ wód przejściowych 5), 14), 17), 22) | | | kod typu: Zat I |  |
| 78. | nazwa typu: Zatokowy I z substratem ilasto-mulistym |  |
| 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) | X | | Oczyszczalnia ścieków w Dębogórzu – pozwolenie wodnoprawne Marszałka Województwa z dn. 15.09.2009r. Pozwolenie na zrzut ścieków 2,3 km od brzegu – 54o36,9’N, 18o33,03’E |  |
| 82. | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych 25), 26), 27), 28) | □ | |  |  |
| 83. | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych 1), 26), 27), 28) | X | | Starosta Pucki, nie wydał pozwolenia wodnoprawnego na zrzut oczyszczonych ścieków z przydomowych oczyszczalni ścieków do urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) |  |
| 84. | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń 25), 28) | □ | |  |  |
| 85. | Zrzuty wód pochłodniczych 25), 26), 27), 28) | X | | Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. ma pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód tj. wprowadzenie do morskich wód wewnętrznych – wód Zatoki Puckiej, w rejonie Mechelinek, ścieków przemysłowych (solanki) z terenu Zakładu Ługowniczego Kawernowego Podziemnego Magazynu Gazu „Kosakowo” powstałych w wyniku ługowania komór w złożu soli kamiennej „Mechelinki” oczyszczonymi ściekami komunalnymi pochodzącymi z Oczyszczalni ścieków „Dębogórze”. Ścieki przemysłowe (solanka) są wprowadzane do wód Zatoki Puckiej, w ilości Qmax=300m3/h, Qśrd=7200m3/24h, Qmax=2635200m3/rok o zasoleniu nieprzekraczającym 250kg soli na m3 zgodnie z warunkami określonymi w decyzji Wojewody Pomorskiego w środowiskach umiarkowanych zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 23.10.2008r. |  |
| 86. | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji 25), 26), 27), 28) | X | | Przy zachodniej granicy Rewy, znajduje się rów melioracyjny, który również odprowadza wody deszczowe i roztopowe z przyległych terenów – możliwość zanieczyszczenia wód w kąpielisku. |  |
| 87. | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych 26), 28) | X | | Nie zarejestrowano w Starostwie |  |
| 88. | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych 25), 26), 27), 28) | X | | Brak |  |
| 89. | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą 26), 28) | X | | Istnieje taka możliwość (w powiązaniu z pkt.86) |  |
| 90. | Zrzuty ze stawów hodowlanych 26), 27), 28) | X | | Brak |  |
| 91. | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających 29), | X | | Zrzuty zanieczyszczeń olejowych, ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowanych:   * awarie na jednostkach * nielegalnymi zrzutami   Należy również uwzględnić jednostki stacjonujące w pobliskiej Przystani Rybackiej Rewa I |  |
| 92. | Inne 25), 26) | □ | |  |  |
| **II.** | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska 24) , 30)** | | | |  |
| 93. | Zabudowa miejska 1) | X | | 1.1.1 |  |
| 94. | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne 1) | □ | |  |  |
| 95. | Kopalnie, wyrobiska i budowy 1) | □ | |  |  |
| 96. | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe 1) | X | | 1.4.1  1.4.2 |  |
| 97. | Grunty orne 1) | □ | |  |  |
| 98. | Uprawy trwałe 1) | □ | |  |  |
| 99. | Łąki i pastwiska 1) | □ | |  |  |
| 100. | Obszary upraw mieszanych 1) | □ | |  |  |
| 101. | Lasy 1) | □ | |  |  |
| 102. | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej 1) | X | | 3.2.2 |  |
| 103. | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym 1) | X | | 3.3.1 |  |
| 104. | Inne 1) | X | | Tereny podmokłe / bagienne |  |
| **III.** | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu w odległości do 500 m 24)** | | | |  |
| 105. | Kąpiel 1) | X | |  |  |
| 106. | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) 1) | X | |  |  |
| 107. | Wędkarstwo 1) | X | |  |  |
| 108. | Inne 1) | X | | Rekreacja |  |
| **IV.** | **Wyposażenie techniczne kąpieliska i dbałość o jego czystość** | | | |  |
| 109. | Toalety 1), 8) | | | X tak |  |
| 110. | □ nie |  |
| 111. | Natryski ), 8) | | | X tak |  |
| 112. | □ 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 1), 8) | | | X tak |  |
| 118. | Częstotliwość: 1 raz/dobę 31) |  |
| 119. | □ nie |  |
| 120. | Zakaz wprowadzanie zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska 1), 8) | | | X tak |
| 121. | □ nie |  |
| **V.** | **Inne informacje** | | | |  |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody 1), 8), 32) | | | X tak |  |
| 123. | opis formy ochrony przyrody 33):  W Specjalnym Obszarze Ochrony Siedlisk „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH 220032) oraz w Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” (PLB 220005) |  |
| 124. | □ nie |  |
| 125. | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt 1), 8) | | | □ tak |  |
| 126. | Odległość od wodopoju 34) :...........m |  |
| 127. | X nie |  |
| 128. | Zanieczyszczenie osadów dennych 8), 13), 14), 35), 36) | | | □ metale ciężkie |  |
| 129. | □ substancje priorytetowe |  |
| 130. | □ brak zanieczyszczenia |  |
| 131. | X brak danych |  |
| **E. Możliwości rozmnożenia się sinic** | | | | |  |
| 132. | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat 2), 8), 37) | | | □ nie stwierdzono |  |
| 133. | □ zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku |  |
| 134. | X zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach |  |
| 135. | □ zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat |  |
| 136. | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości 2), 8) , 13), 14) | | | □ brak 38) |  |
| 137. | □ małe 39) |  |
| 138. | X średnie 40) |
| 139. | □ duże 41) |  |
| **F. Możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu** | | | | |  |
| **I.** | **Makroglony 42)** | | | Brak danych |  |
| 140. | Morszczyn pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) 13), 14), 43) | | | Nie udokumentowano występowania na terenie jednolitej części wód powierzchniowych |  |
| 141. | Zielenice z rodzaju *Ulva* 13), 14), 43) | | | Istnieje możliwość rozmnożenia |  |
| 142. | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 13), 14), 43) | | | Istnieje możliwość rozmnożenia |  |
| **II.** | **Fitoplankton 44)** | | |  |  |
| 143. | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu 8), 13), 14) | | | □ brak 45) |  |
| 144. | □ małe 46) |  |
| 145. | x średnie 47) |  |
| 146. | □ duże 48) |  |
| **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) | | | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń (ścieki, odpady) z jednostek pływających.  Bakterie grupy coli, enterokoki.  Nie stwierdzono w ostatnich 4 sezonach. |  |
| 148. | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25), 29) | | | Większe prawdopodobieństwo wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń w sezonie letnim (zwiększony ruch jednostek).  Nie stwierdzono w ostatnich 4 sezonach. |  |
| 149. | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25), 29) | | | Do 72 h.  Czas trwania zanieczyszczeń uzależniony od ilości/rodzaju zrzucanych zanieczyszczeń z jednostek oraz od warunków atmosferycznych.  Nie stwierdzono w ostatnich 4 sezonach. |
| 150. | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25), 29) | | | Anomalia pogodowe, obecność glonów.  Zrzuty ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowanych:   * awarie na jednostkach * nielegalnymi zrzutami   Nie stwierdzono w ostatnich 4 sezonach. |
| 151. | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1) | | | krótkotrwały zakaz kąpieli |
| 152. | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1) | | | krótkotrwały zakaz kąpieli |
| 153. | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 50) | | | Kosakowo Sport Sp. z o.o.  ul. Gen. W. Andersa 2A 81-198 Pogórze  58 738 40 30  sekretariat@kosakowosport.pl |
| **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** | | | | |
| **I51)** |  | | | |
| 154. | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych 1) | | | Brak |
| 155. | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych5), 52) | | |  |
| 156. | Kod jednolitej części wód powierzchniowych 5) | | |  |
| 157. | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 53) | | | □ < 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) | | | kod typu: |
| 166. | nazwa typu: |
| 167. | Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18), 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/SWQ 18), 57) | | |  |

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. Dziennik Ustaw – 10 – Poz. 2206

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 Dziennik Ustaw – 11 – Poz. 2206 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) Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.