

TABELA
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

| A. Informacje podstawowe | |
|---|---|
| I. Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1. Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Pierwszy Staw Jelczański. |
| 2. Adres kąpieliska ¹⁾ | Jelcz-Laskowice ul. Stawowa. |
| 3. Województwo ¹⁾ | Dolnośląskie. |
| 4. Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | 5.5.02.04.15.03.3 |
| 5. Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Jelcz-Laskowice. |
| 6. Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Oława. |
| 7. Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | PLRW600023133329 |
| 8. Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | 0215PKAP0002 |
| II. Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9. Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (data zakończenia prac nad profilem) ¹⁾ | 07.10.2025r. |
| 10. Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1) 3)} | 09.12.2024r. |
| 11. Data następnej aktualizacji profilu wody kąpieliska ^{1) 3)} | 2026 r. |
| 12. Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Utworzenie kąpieliska. |
| 13. Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil w kąpielisku ¹⁾ | Waldemar Chmielewski |
| III. Właściwy organ | |
| 14. Imię i nazwisko albo nazwa oraz adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Pływalnia Miejska, ul. Basenowa 5, 55-220 Jelcz-Laskowice, 71-318 24 44 basen.jelczlaskowice@gmail.com |

| | | |
|--|---|---|
| 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⁾ | Urząd Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice. |
| 16. | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾ | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW ul. Norwida 34 Wrocław. |
| 17. | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu. |
| 18. | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Oławie. |
| 19. | Nazwa właściwego urzędu morskogo ^{1) 4)} | Nie dotyczy. |
| IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | | |
| 20. | | <input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy) |
| 21. | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5) 6)} | x jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe). |
| 22. | | <input type="checkbox"/> wody przejściowe |
| 23. | | <input type="checkbox"/> wody przybrzeżne |
| 24. | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾ | Pierwszy Staw Jelczański. |
| 25. | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | ID 34968 |
| 26. | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5) 7)} | Młynówka Jelecka. |
| 27. | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ | PLRW600015133329 |
| 28. | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> Tak <input 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 rzeki ^{1) 5) 9)} | Nie dotyczy |
| 31. | Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1) 10)} | prawy brzeg lewy brzeg |
| 32. | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | 25 m |

| | | |
|--|---|--|
| 33. | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)} | <u>A 51.0181472 17.3294805</u> <u>B 51.0183694 17.3292361</u> <u>C 51.0185000 17.3295220</u> <u>D 51.0182833 17.3297694</u> |
| B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku | | |
| 34. | Sezonowa oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | data wykonania oceny: 05.09.2025r. wynik oceny: doskonała |
| 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: 2024 wynik klasyfikacji: odpowiada wymaganiom fizyko- chemicznym |
| | | klasyfikacja za lata: 2023 wynik klasyfikacji: odpowiada wymaganiom fizyko- chemicznym |
| | | klasyfikacja za lata: 2022 wynik klasyfikacji : odpowiada wymaganiom fizyko-chemicznym |
| | | klasyfikacja za lata: 2021 wynik klasyfikacji: odpowiada wymaganiom fizyko-chemicznym |
| 36. | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2) 12)} | 51.0181639 17.3294833 51.0183028 17.3295722 |
| 37. | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13) 14)} | rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2023 -2024 stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły potencjał ekologiczny |
| 38. | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021-2024 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego |

| | | |
|--|--|--|
| 39. | Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)} | rok wykonania oceny: 2025 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)} | PL02S1401_1222 |
| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
| I. Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾ | | |
| 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 cieków ^{5) 8)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 45. | | <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 cieków ^{5) 14) 17)} | kod typu: |
| 50. | | nazwa typu: |
| 51. | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ | Średni niski przepływ z wielolecia SNQm ³ /s |
| 52. | | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia SSQm 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 wodnym ¹⁹⁾ | | |
| 55. | Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 16)} | <input checked="" 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⁾ | 0,066176 km² |
| 59. | Typ jeziora ^{5), 14), 17)} | |
| 60. | | |
| 61. | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1) 20)} | piaszczyste |
| 62. | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | maksymalna: 15 m |
| 63. | | średnia: 5 m |
| III. | Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾ | |
| | Nie dotyczy | |
| 64. | | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 65. | Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 16)} | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 66. | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 67. | | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 68. | Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5) 8)} | <input 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⁾ | km ² |
| 73. | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ |mln m ³ |
| 74. | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | maksymalna:.....m |
| 75. | | średnia:.....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: |
| 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"/> Brak danych. |

| | | | |
|---|--|--------------------------|---|
| 82. | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Brak danych. |
| 83. | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Brak danych. |
| 84. | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} | <input type="checkbox"/> | Brak danych. |
| 85. | Zrzuty wód pochlodniczych ^{25) 26) 27) 28)} | <input type="checkbox"/> | Brak danych. |
| 86. | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Brak danych. |
| 87. | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26) 28)} | <input type="checkbox"/> | Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń. |
| 88. | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25) 26), 27) 28)} | <input type="checkbox"/> | Brak danych. |
| 89. | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26) 28)} | <input type="checkbox"/> | Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń. |
| 90. | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26) 27) 28)} | <input type="checkbox"/> | Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń. |
| 91. | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾ | <input type="checkbox"/> | Brak danych. |
| 92. | Inne ^{25) 26)} | <input type="checkbox"/> | Brak danych. |
| II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24) 30)} | | | |
| 93. | Zabudowa miejska ¹⁾ | | |
| 94. | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | ■ | Droga powiatowa. |
| 95. | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | | |
| 96. | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | ■ | Tereny sportowe i wypoczynkowe. |
| 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⁾ | ■ | |
| 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⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Na terenie wyznaczonego na obszarze wody kąpieliska. |
| 106. | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Dozwolone poza terenem kąpieliska. |
| 107. | Wędkarstwo ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Dozwolone poza terenem kąpieliska. |
| 108. | Inne ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Dozwolone poza terenem kąpieliska |
| IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | | |
| 109. | Toalety ^{1) 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 110. | | <input type="checkbox"/> | nie |
| 111. | Natryski ^{1) 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 112. | | <input type="checkbox"/> | nie |
| 113. | Kosze na śmieci ^{1) 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 114. | | <input type="checkbox"/> | nie |
| 115. | Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1) 8)} | <input type="checkbox"/> | tak |
| 116. | | <input checked="" type="checkbox"/> | nie |
| 117. | | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 118. | Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1) 8)} | | częstotliwość: 2 razy / dobę ³¹⁾ |
| 119. | | <input type="checkbox"/> | nie |
| 120. | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 121. | oraz plaży kąpieliska ^{1) 8)} | <input type="checkbox"/> | nie |
| V. Inne informacje | | | |
| 122. | | <input checked="" type="checkbox"/> | nie |
| 123. | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1), 8), 32)} | | opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : |
| 124. | | <input type="checkbox"/> | tak |
| 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. | | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 128. | | <input type="checkbox"/> metale ciężkie |
| 129. | Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)} | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe |
| 130. | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia |
| 131. | | <input checked="" type="checkbox"/> brak danych |
| E. Możliwość rozmnożenia się sinic | | |
| 132. | | <input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono |
| 133. | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)} | <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. | | <input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾ |
| 137. | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)} | <input checked="" type="checkbox"/> małe ³⁹⁾ |
| 138. | | <input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾ |
| 139. | | <input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾ |
| F. Możliwość rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I. Makroglony ⁴²⁾ | | |
| 140. | Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13) 14) 43)} | Nie dotyczy. |
| 141. | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)} | Nie dotyczy. |
| 142. | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)} | Nie dotyczy. |
| II. Fitoplankton ⁴⁴⁾ | | |
| 143. | | <input checked="" type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾ |
| 144. | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8) 13), 14)} | <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 w okresie, | | |

| dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾ | | |
|--|--|---|
| 147. | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)} | Zanieczyszczone wody opadowe, odpady stałe. |
| 148. | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)} | Brak danych. |
| 149. | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)} | Brak danych. |
| 150. | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)} | Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych, zanieczyszczonych wód opadowych. |
| 151. | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku pod względem bakteriologicznym. |
| 152. | Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie informacji o zakazie kąpieli, ponowne zlecenie mikrobiologicznych badań wody. |
| 153. | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)} | - Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Oławie, ul. Ks. Prałata F. Kutrowskiego 20, tel. 71-313 40 46, kpola@kwpsp.wroc.pl - Burmistrz Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice, ul. Witosa 24, tel. 71- 381 71 00, um.info@jelcz-laskowice.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 | | |
| I. ⁵¹⁾ | | |
| 154. | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾ | |
| 155. | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 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)} | X < 10 km ² |
| 161. | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |

| | | |
|------|---|---|
| 162. | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 163. | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10.000 km ² |
| 164. | | <input type="checkbox"/> > 10.000 km ² |
| 165. | Typ ciekłu lub jeziora ^{5) 17) 55) 56)} | kod typu: WSm_a |
| 166. | | nazwa typu: Jezioro na podłożu wapiennym, o małej wartości współczynnika Schindlera, stratyfikowane |
| 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)} | |

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 kilometrą 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) Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
- 56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.
- 57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.