

Profil wody kąpieliska Plaża Bagry

| A. Informacje podstawowe | | |
|--------------------------|---|---|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Kąpielisko „Plaża Bagry” |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | 30-733 Kraków, ul. Kozia |
| 3 | Województwo ¹⁾ | Małopolskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | 10011212161049 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | m. Kraków |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | m. Kraków |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 1206PKAP0001 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾ | PL2136104912000004 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾ | 20.12.2022 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | 23.12.2021 r. |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | Zgodnie z rozporządzeniem |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Zmiana organizatora, identyfikacja oraz ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾ | Monika Łągiewka |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Gmina Miejska Kraków reprezentowana przez Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie, ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków; tel. 12 20 10 240; e-mail: sekretariat@zsm.krakow.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⁾ | Prezydent Miasta Krakowa, Plac Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾ | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie, Plac Szczepański 5, 31-011 Kraków |

| | | | |
|-----------|--|---|---|
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, ul. Makuszyńskiego 9, 31-759 Kraków, psse@pssekrakow.pl | |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1), 4)} | Nie dotyczy | |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | | |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)} | | ciek (w tym zbiornik zaporowy) |
| 21 | | X | jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe) |
| 22 | | | wody przejściowe |
| 23 | | | wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾ | Bagry | |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | Brak | |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)} | Serafa | |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ | RW2000092137749 | |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)} | x | Tak |
| | | | Nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)} | | Tak |
| | | x | Nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek ^{1), 5), 9)} | | |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)} | | prawy brzeg |
| | | | lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | 90 m | |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)} | 50.033770 | 19.993414 |
| | | 50.033855 | 19.993487 |
| | | 50.033947 | 19.993482 |
| | | 50.034071 | 19.993431 |
| | | 50.034202 | 19.993357 |
| | | 50.034251 | 19.993247 |
| | | 50.034260 | 19.993177 |
| | | 50.034323 | 19.992926 |
| | | 50.034327 | 19.992860 |
| | | 50.034127 | 19.992918 |
| | | 50.033704 | 19.993164 |
| 50.033736 | 19.993368 | | |

| B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku | | |
|---|---|---|
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie dokonał klasyfikacji wody w nadzorowanym kąpielisku. data wykonania oceny (10/11/2022): wynik oceny: woda przydatna do kąpeli dec. znak: HK-7071.1.62.2022 z dnia 10.11.2022 r. |
| 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⁾ | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie dokonał klasyfikacji wody w nadzorowanym kąpielisku. klasyfikacja za lata: 2019 wynik klasyfikacji: Nowe kąpielisko klasyfikacja za lata: 2020 wynik klasyfikacji: Nieklasyfikowane klasyfikacja za lata: 2021 i 2022 wynik klasyfikacji: jakość doskonała |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)} | |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)} | data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód: |
| 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: stan jednolitej części 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)} | |
| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
| I | Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾ | |
| 41 | | < 200 m |
| 42 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)} | 200 - 800 m |
| 43 | | > 800 m |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 44 | | | < 10 km ² |
| 45 | | | 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 46 | Powierzchnia zlewni ciekłu ^{5), 8)} | | 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 47 | | | 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 48 | | | ≥ 10 000 km ² |
| 49 | | Typ ciekłu ^{5), 14), 17)} | kod typu: |
| 50 | nazwa typu: | | |
| 51 | | Średni niski przepływ z wielolecia SNQ m ³ /s | |
| 52 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia SSQ m ³ /s | |
| 53 | | Średni wysoki przepływ z wielolecia SWQ m ³ /s | |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾ | | |
| II | Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾ | | |
| 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⁾ | | 0,314 km ² |
| 59 | Typ jeziora ^{5), 14), 17)} | kod typu: Nie dotyczy | |
| 60 | | nazwa typu: Nie dotyczy | |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)} | | Piaszczyste |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | maksymalna: 11 m | |
| 63 | | średnia: 6 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 km ² |
| 68 | | | 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 69 | | | 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 70 | | | 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 71 | | | ≥ 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⁾ | max: m | |
| 75 | | średnia: m | |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ | | m |

| | | | |
|--|---|-------------|--|
| IV | Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych | | |
| 77 | Typy 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)} | | |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} | | |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} | | |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} | | |
| 85 | Zrzuty wód pochłoniczych ^{25), 26), 27), 28)} | | |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)} | | |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)} | | |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)} | | |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)} | | |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)} | | |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾ | x | Sporadycznie, mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i węglowodorów ropopochodnych |
| 92 | Inne ^{14), 25)} | | |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)} | | |
| 93 | Zabudowa miejska ¹⁾ | x | Tak |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | | |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | | |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | x | Tak |

| | | | |
|------------------------------------|---|---|--|
| 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 | Tak |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | x | Tak |
| 104 | Inne ¹⁾ | | |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾ | | |
| 105 | Kąpiel ¹⁾ | x | Tak |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | x | Tak |
| 107 | Wędkarstwo ¹⁾ | x | Tak |
| 108 | Inne ¹⁾ | | |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety ^{1), 8)} | x | tak |
| 110 | | | nie |
| 111 | Natryski ^{1), 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: jeden raz/dobę ³¹⁾ |
| 119 | | | nie |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)} | x | tak |
| 121 | | | nie |
| V | Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)} | | tak |
| 123 | | | opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : |
| 124 | | x | 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 ^{8), 13), 14), 35), 36)} | | metale ciężkie |
| 129 | | | substancje priorytetowe |
| 130 | | | brak zanieczyszczenia |
| 131 | | x | brak danych |
| E. Możliwość rozmnożenia się sinic | | | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| 132 | | x | nie stwierdzono |
| 133 | | | zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku |
| 134 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)} | | zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach |
| 135 | | | zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat |
| 136 | | x | brak ³⁸⁾ |
| 137 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)} | | małe ³⁹⁾ |
| 138 | | | średnie ⁴⁰⁾ |
| 139 | | | duże ⁴¹⁾ |
| F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu | | | |
| I | Makroglony ⁴²⁾ | | |
| 140 | Morszczyń pęcherzykowany (Fucus vesiculosus) ^{13), 14), 43)} | Nie dotyczy | |
| 141 | Zielenice z rodzaju Ulva ^{13), 14), 43)} | Nie dotyczy | |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)} | Nie dotyczy | |
| II | Fitoplankton ⁴⁴⁾ | | |
| 143 | | x | brak ⁴⁵⁾ |
| 144 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)} | | małe ⁴⁶⁾ |
| 145 | | | średnie ⁴⁷⁾ |
| 146 | | | 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)} | Escherichia Coli, Enterokoki | |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Sporadycznie | |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Poniżej 72 godzin | |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Duża liczba kąpiących się osób | |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | Bieżąca kontrola jakości wody w kąpielisku zgodnie z art. 344 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne | |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | Powiadomienie odpowiednich organów, zamknięcie kąpieliska na czas usunięcia przyczyny zanieczyszczenia, zamieszczenie informacji o zakazie kąpielii, zlecenie badań próbek wody | |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)} | Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Prądnicza 76, 31-202 Kraków, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie, Plac Szczepański 5, 31-011 Kraków, Prezydent Miasta Krakowa, Plac Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków. | |

| 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 ciek, 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 | < 200 m |
| 158 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)} |
| 159 | > 800 m |
| 160 | < 10 km ² |
| 161 | 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 162 | Powierzchnia zlewni ^{5), 7), 55)} |
| 163 | 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 164 | 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 165 | Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)} |
| 166 | Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)} |
| 167 | Średni niski przepływ z wielolecia SNQ m ³ /s |
| 168 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)} |
| 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, "krótkotrwale 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) I Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
- 56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.
- 57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.