|  |
| --- |
| **SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU** |
|  | 1. **Informacje podstawowe**
 |
|  | **Dane ogólne o kąpielisku** |
|  | Nazwa kapieliska1) | **Kąpielisko Czarna Sędziszowska** |
|  | Adres kąpieliska | **Czarna Sędziszowska część dz. nr ewid. 2546/4, 2547/4, 2548/7, 2549/4, 2550/4, 2552/4, 2553/4** |
|  | Województwo | **Podkarpackie** |
|  | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych( KTS)- poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko | 061813515045 – 0660647Sędziszów Małopolski – Czarna Sędziszowska |
|  | Nazwa gminy, w której znajduje się kąpielisko1) | **Sędziszów Małopolski** |
|  | Nazwa powiatu, w którym znajduje się kąpielisko1) | **Ropczycko-Sędziszowski** |
|  | Krajowy kod kąpieliska2) | **1815PKAP0003** |
|  | Identyfikator kąpieliska *Numid2)* | **PL323211504318000016** |
|  | **Informacje o profilu wody w kąpielisku** |
|  | Data sporządzenia profilu ( data zakończenia prac nad profilem1) | **01.12.2021** |
|  | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kapielisku1),3) | ------------- |
|  | Data następnej aktualizacji profilu wody w kapielisku1) | **ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM** |
|  | Powód aktualizacji profilu wody w kapielisku1),3) | **ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM** |
|  | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kapielisku1), |  **Krzysztof Maciałek** |
|  | **Właściwy organ** |
|  | Imię i nazwisko albo lub nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu ( jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska | **Urząd Miejski w Sędziszowie Małopolskim****Ul. Rynek1, 39-120 Sędziszów Małopolski****Tel. 17 221 60 01, 17 745 36 12FAX: 17 221 63 13E-mail:** **um@sedziszow-mlp.pl**  |
|  | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne 1) z późn. zm. | **Burmistrz Sędziszowa Małopolskiego****Ul. Rynek1, 39-120 Sędziszów Małopolski** |
|  | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich1) | **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie- Regionalny Zarząd Gospodarki Widnej w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 17B,****35-103 Rzeszów** |
|  | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska1) | **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, ul. Gen.M. Langiewicza 26,****35-101 Rzeszów** |
|  | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego 1) | **Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ropczycach ul. Mickiewicza 57,****39-100 Ropczyce** |
|  | Nazwa właściwego urzędu morskiego 1), 4) | **Nie dotyczy** |
|  | **Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska** |
|  | Kategoria wód na których zlokalizowane jest kąpielisko5),6) |

|  |
| --- |
|  |

Ciek ( w tym zbiornik zaporowy) |
|

|  |
| --- |
|  |

Jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, **wyrobisko pożwirowe**  |
|

|  |
| --- |
|  |

Wody przejściowe |
|

|  |
| --- |
|  |

Wody przybrzeżne |
| 24.  | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych5) | **Nie dotyczy** |
| 25.  | Identyfikator hydrotechniczny5) | **Nie dotyczy** |
|  26.  | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych której jest zlokalizowane kąpielisko5),7) | **,,Bystrzyca (bez Budzisza)** |
|  27.  | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąielisko5) | RW 20006218869 |
|  28.  | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionejjednolitej części wód powierzchniowych 5) 8) |

|  |
| --- |
|  |

 Tak

|  |
| --- |
|  |

 Nie |
|  29.  | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznejJednolitej części wód powierzchniowych5) 8) |

|  |
| --- |
|  |

 Tak

|  |
| --- |
|  |

 Nie |
|  30.  | Lokalizacja kąpieliska – kilometraż cieku1), 5), 9) | Nie dotyczy |
|  31.  | Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku1), 10)  | Nie dotyczy |
| 32.  | Lokalizacja kąpieliska — długość plaży wzdłuż linii brzegowej1) | 97 m |
| 33.  | Lokalizacja kąpieliska — współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym1), 1 1), 12) | N 50o7’11.39’’ E 21o45’32.55’’X:5554024.17 Y:7554280.23 |
| **`B. Klasyfikacja i ocena wód w kąpielisku** |
| 34. | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym 2) | **Nie dotyczy** |
| 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) | **Nie dotyczy** |
| 36. | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym 2) 12) | N 50o7’11.58’’ E 21o45’32.42’’X:5554030.03 Y:7554277.50 |
| 37. | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych w której jest zlokalizowane kąpielisko 13) 14) | **Rok wykonania klasyfikacji 2020****Rok wykonania badań 2018****Słaby potencjał ekologiczny** |
| 38. | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w którejjest zlokalizowane kąpielisko 13) 14) | **Nie badana pod względem stanu chemicznego** |
| 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 2020****Zły stan wód** |
| 40**.**  | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo- kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37 38 3913), 14) | **PL01S1601-3685**  |
| 1. **Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko**
 |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy** | **15)** |

 |
| **41.**  | Wysokość nad poziomem morza5), 8), 16) |

|  |
| --- |
|  |

 < 200m |
| **42.**  |

|  |
| --- |
|  |

200- 800m |
| **43.**  |

|  |
| --- |
|  |

>800m |
| **44.**  | Powierzchnia zlewni5), 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 cieku5), 14), 17) | Kod typu: |
| **50.**  | Nazwa typu: |
| **51.** |  | 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 SS [SW 18) |  |
|  |  **Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku zaporowy19)** |
| **55.** | Wysokość nad poziomem morza5), 8). 16) |

|  |
| --- |
|  |

 **< 200m** |
| **56.** |

|  |
| --- |
|  |

**200- 800m** |
| **57.** |

|  |
| --- |
|  |

**>800m** |
| **58.** | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego5) | **2,1028 ha.** |
| **59.** | Typ jeziora5) 14), 17) | Kod: **Nie dotyczy** |
| **60.** | Nazwa: **Nie dotyczy** |
| **61.** | Charakterystyka dna kąpieliska  | **Piaszczyste** |
| **62.** | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodneg05) | **Maksymalna 7,2m** |
| **63.** | **Średnia 2,4**  |
|  | **Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym21)** |
| **64.** | Wysokość nad poziomem morza5), 8), 16) |

|  |
| --- |
|  |

 < 200m |
| **65.** |

|  |
| --- |
|  |

200- 800m |
| **66.** |

|  |
| --- |
|  |

>800m |
| **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) | maksymalna:…….......... m |
| **75.** | średnia... . . |
| **76.** | Średnie dobowe zmiany poziomu wody  | ...m |
|  | **Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych** |
| **77.**  | Typ wód przejściowych 5), 14), 17). 22) | Kod typu: |
| **78.** | Nazwa typu: |
| **79.** | Typ wód przybrzeznych 14), 17), 23) | Nazwa typu:  |
| **80.** | Kod typu.: |
| **D.**  | **Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się**  |
|  | **Zrzuty zanieczyszczeń24)** |
| **81.** | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych 25), 26)'27), 28) |

|  |
| --- |
|  |

 | **BRAK** |
| **82.** | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych25), 26)'27), 28) |

|  |
| --- |
|  |

 | **BRAK** |
| **83.** | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych l ), 26)'27), 28) |

|  |
| --- |
|  |

 | **BRAK** |
| **84.** | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń25). 28) |

|  |
| --- |
|  |

 |  **BRAK** |
| **85.** | Zrzuty wód pochłodniczych25)' 26), 27), 28) |

|  |
| --- |
|  |

 | **BRAK** |
| **86.** | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji25). 26). 27), 28) |

|  |
| --- |
|  |

 | **BRAK** |
| **87.** | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych26)' 28) |

|  |
| --- |
|  |

 | **BRAK** |
| **88.** | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych 25), 26), 27), 28) |

|  |
| --- |
|  |

 | **BRAK** |
| **89.** | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojownic  28) |

|  |
| --- |
|  |

 | **BRAK** |
| **90.** | Zrzuty ze stawów hodowlanych26).2'), 28) |

|  |
| --- |
|  |

 | **BRAK** |
| **91.** | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających 29) |

|  |
| --- |
|  |

 | **BRAK** |
| **92.** | Inne 25). 26). |

|  |
| --- |
|  |

 | **BRAK** |
|  | **Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska24)'30)** |
| **93.** | Zabudowa miejska') |

|  |
| --- |
|  |

 | **BRAK** |
| **94.** | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne') |

|  |
| --- |
|  |

 | **BRAK** |
| **95.** | Kopalnie, wyrobiska i budowy l) |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
| **96.** | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe l ) |

|  |
| --- |
|  |

 |  **BRAK** |
| **97.** | Grunty orne!) |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
| **98.** | Uprawy trwałe l ) |

|  |
| --- |
|  |

 | **BRAK** |
| **99.** | Łąki i pastwiska l ) |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
| **100.** | Obszary upraw mieszanych l) |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
| **101.** | Lasy') |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
| **102.** | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej) |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
| **103.** | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym i) |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
| **104.** | Inne l ) |

|  |
| --- |
|  |

 | **BRAK** |
|  | **Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu w odległości do 500 m 24)** |
| **105.** | Kąpieli) |

|  |
| --- |
|  |

 |
| **106.** | Sporty wodne (kajaki, łodzie, rowerki wodne) l ) |

|  |
| --- |
|  |

 |
| **107.** | Wędkarstwo l ) |

|  |
| --- |
|  |

 |
| **108.** | Innel) | BRAK |
| **109.** | Toalety |

|  |
| --- |
|  |

 Tak

|  |
| --- |
|  |

 nie |
| **111.** | Natryski l). 8) |

|  |
| --- |
|  |

 tak |
| **112.** |

|  |
| --- |
|  |

 nie |
| **113.** | Kosze na śmieci |

|  |
| --- |
|  |

 tak |
| **114.** |

|  |
| --- |
|   |

 nie |
| **115.** | Ogrodzenie plaży boiska l),8) |

|  |
| --- |
|  |

 tak |
| **116.** |

|  |
| --- |
|  |

 nie |
| **117.** | Sprzątanie plaży kąpieliska 1) 8) |

|  |
| --- |
|  |

 tak |
| **118.** |

|  |
| --- |
|  |

Częstotliwość 1/2 razy na dobę31) |
| **119.** |

|  |
| --- |
|   |

 nie |
| **120.** | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska l)' 8) |

|  |
| --- |
|  |

 tak |

|  |
| --- |
|  |

 nie |
| **V.**  | **Inne informacje**  |
| **122.** | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody 8), 32) |

|  |
| --- |
|  |

 Tak |
| **123.**  | **Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu**35)  |
| **124.**  |

|  |
| --- |
|   |

 Nie |
| **125.**  | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000m od wodopoju dla zwierząt l), 8) |

|  |
| --- |
|  |

 Tak |
| **126.** | Odległość od wodopoju34) ………………………..m 2 |
| **127.** |

|  |
| --- |
|  |

 Nie |
| **128.** | Zanieczyszczenie osadów dennych8)' 13),35), 36) |

|  |
| --- |
|  |

 metale ciężkie |
| **129.** |

|  |
| --- |
|  |

 substancje priorytetowe |
| **130.**  |

|  |
| --- |
|  |

 brak zanieczyszczeń |
| **131.**  |

|  |
| --- |
|  |

brak danych |
| **E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic** |
| **132.**  | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich4 lat 2),8). 37) |

|  |
| --- |
|  |

nie stwierdzono |
| **133.**  |

|  |
| --- |
|  |

 zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku  |
| **134.**  |

|  |
| --- |
|  |

 zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach  |
| **135** |

|  |
| --- |
|  |

 zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat |
| **136.** | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości2), 8),13), 14) |

|  |
| --- |
|  |

brak |
| **137.** |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |

 małe |
| **138.** |

|  |
| --- |
|  |

średnie |
| **139.** |

|  |
| --- |
|  |

 duże |
| **140** | Inne |  |
| **F. Ocen możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu** |
| **I.**  | **Mikroglony42)** |
| **141.** | Morszczyn pęcherzykowaty (Fucus vesiculous) 13), 14), 43) |  |
| **142.** | Zielenice z rodzaju Ulva 13), 14). 43) |  |
| **143.** | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 13), 14), 43) |  |
| **II.** | **Fitoplankton44)** |
| **144.** | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu 8), 13), 14) |

|  |
| --- |
|  |

brak |
| **145.** |

|  |
| --- |
|  |

 małe |
| **146.** |

|  |
| --- |
|  |

średnie |
| **147.** |

|  |
| --- |
|  |

 duże |
| **G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, którego****sporządzono profil wody w kąpielisku49)** |
| **148.** | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałychZanieczyszczeń 2), 5), 25), 29) | Nie przewiduje się. Brak danych  |
| **149.** | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25), 29) | Nie przewiduje się. Brak danych |
| **150** | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25). 29) | Nie przewiduje się. Brak danych |
| **151.** | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami1) | Zlecenie badania wody do akredytowanego laboratorium. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych w badanej próbce wody - decyzja PPIS z rygorem natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpieli. |
| **152.** | Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń l) | Zakaz kąpieli - wywieszenie flagi czerwonej, komunikaty PPIS — tablica ogłoszeń, strony internetowe WSSE, PSSE, wypuszczenie wody, czyszczenie dna.Odwołanie zakazu kąpieli na podstawie pozytywnego w wyniku badania wody |
| **153.** | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń l )' 50) | Burmistrz Miasta Sędziszów Małopolski,Dyrektor MOSiR w Sędziszowie Małopolskim, Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ropczycach |
| **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)** | **- nie dotyczy** |
| 154. | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych 1) |  |
| 155. | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych5), 52) |  |
| 156. | Kod jednolitej części wód powierzchniowych5) |  |
| 157. | Wysokość nad poziomem morza5)' 8)' 53 ) | O < 200 m |
| 158. | 0 200 - 800 m |
| 159. | > 800 m |
| **160.** | Powierzchnia zlewni5), 8), 54) | O < 10 km2 |
| **161.** | 0 10 km2 lub więcej ale mniej niż 100 km2 |
| **162.** | 0 100 km2 lub więcej' ale mniej niż 1000 km2 |
| **163.** | 0 1000 km2 lub więcej ale mniej niż 10.000 km2 |
| **164.** | Oz 10.000 km2 |
| **165.** | Typ cieku lub jeziora | kod typu: |
| **166.** | nazwa typu: |
| **167.** | Średni przepływ z ostatnich 4 lat i8)• 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 SS /SW 18). 57) |  |

Objaśnienia:

l) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.

1. Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
2. Wypełnia się tylko w przypadku gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody poprzedzający bieżąca

Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach prze) przybrzeżnych

1. Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa
2. 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. M,
3. Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
4. Zaznacza się właściwe pole.
5. 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.
6. Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawiaj się puste i przechodzi się do pola 32.
7. 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.
8. W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawłgacji satelitarnej, zgodnie z przepisami "danymi 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.).
9. Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
10. Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
11. Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
12. Dotyczy wód kąpieliska.
13. Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach "danych 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.)
14. Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej — Państwowego Instytutu Badawczego.
15. Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
16. Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
17. Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części

c.

1. Wypełnia się, jeżeli zaznaczona pole 22.
2. Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
3. Zaznacza się właściwe pole.
4. Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
5. Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu

gospodarki wodnej Wód Polskich.

1. Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
2. Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.

30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.

Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.

1. W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
2. Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody ( np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
3. Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
4. Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzony profil wody w kąpielisku.
5. .Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. — Prawo wodne.
6. Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
7. 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 "danych 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.
8. 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 2() 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 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.

1. 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 poprzez — 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 I ta późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 20 r.

— Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018r. lub lata wcześniejsze, lub 2) pole 134.

1. Zaznacza Się, jeżeli zaznaczono pole 135.
2. Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
3. Podaje Się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.
4. 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 RI\_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.
5. 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 "danych 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 19 lipca 2001 r. — Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
6. 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 "danych 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 "konana za 2019 r. lub za lata późniejsze, lub w przepisach "danych 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.
7. 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 "danych 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 za lata późniejsze, lub w przepisach "danych 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.
8. Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, me 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 "danych 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 za 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.
9. Pojęcie „krótkotrwale zanieczyszczenia” odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, Eschepichia colt), w 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 "stąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.
10. 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.

1. Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.
2. Wypełnia się tylko w przypadku cieków jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.
3. Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.
4. Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
5. Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.
6. Wypełnia się tylko w przypadku cieków.