

PPMS
Ostrołęka

PROFIL WODY W KĄPIELISKU RZEKI NAREW

Miasto Ostrołęka, Wioślarska 1

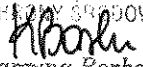
DLA:

Miasto Ostrołęka

Plac Gen. Bema 1

07-400 Ostrołęka

Opracował:

| Imię i nazwisko | Specjalność | Podpis |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| mgr inż. Katarzyna Borkowska | Specjalista ds. ochrony środowiska | KIEROWNIK PRACOWNI OCHRONY ŚRODOWISKA  mgr inż. Katarzyna Borkowska tel. 607 866 601 |

Opracowanie sporządzono 21.02.2023 r.

PPMS

Przemysław Pazik
ul. Targowa 41
07 – 410 Ostrołęka
NIP: 7582017969

Dane kontaktowe:

tel. 662 118 718
e-mail: ppms.ostroleka@gmail.com
strona www: ppms.biz.pl

Profil Wody w Kąpielisku Miejskim
Ostrołęka, ul. Wioślarska

SZCZEGÓLOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

| A. Informacje podstawowe | | |
|--------------------------|--|---|
| I. | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Kąpielisko Miejskie |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | Ostrołęka, ul. Wioślarska |
| 3 | Województwo ¹⁾ | Mazowieckie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Zbiornik wodny nr 10833/2 Działka przyległa nr 20550 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | m. Ostrołęka |
| 6 | Nazwa powiatu w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Ostrołęka |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 1461PKAP0001 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾ | PL1226101114000033 |
| II | Informacje o profilu wody | |
| 9 | Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem) | 21.02.2023 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1),3)} | 23.11.2021 r. |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w spr. profilu wody w kąpielisku |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1),3)} | Aktualizacja danych na temat sezonowej oceny i klasyfikacji jakości wody w kąpielisku |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾ | Katarzyna Borkowska |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej | Miasto Ostrołęka Plac Gen. Bema 1 07-400 Ostrołęka |

| | | |
|-----------|---|---|
| | organizatora kąpieliska ¹⁾ | tel. 0-29 764 68 11, fax: (+48) 29 765 43 20 adres poczty um@um.ostroleka.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 Ostrołęki |
| | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾ | RZGW w Białymstoku ul. Branickiego 17A 15-085 Białystok |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub powiatowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce |
| 19 | Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1),4)} | Nie dotyczy |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych | x ciek (w tym zbiornik zaporowy) |
| 21 | na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5),6)} | <input type="checkbox"/> 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⁾ | Narew |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | 26 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 7)} | Narew od Pisy do Omulwi |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾ | PLRW20002126539 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5),8)} | <input type="checkbox"/> tak X nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5),8)} | <input type="checkbox"/> tak X nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometrów ciek ^{1),5),9)} | Km 147+600 – km 147+700 |

| | | |
|--|---|--|
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1),10)} | X prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | 80 m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1),11),12)} | Początek kąpieliska: 53°05'30.4" 21°34'04.4" Wierzchołek lądowy: 53°05'30.4"21°34'04.8" Wierzchołek lądowy: 53°05'30.6" 21°34'05.3" Wierzchołek lądowy: 53°05'31.1" 21°34'05.8" Wierzchołek lądowy: 53°05'31.9" 21°34'06.4" Koniec kąpieliska 53°05'32.5" 21°34'06.7" |
| B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | data wykonania oceny (dd/mm/rr): (31/08/2022) wynik oceny: woda przydatna do kąpieleli |
| 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⁾ | ocena za lata: 2021 wynik oceny: przydatna do kąpieleli |
| | | ocena za lata: 2020 wynik oceny: przydatna do kąpieleli |
| | | ocena za lata: 2019 wynik oceny: przydatna do kąpieleli |
| | | ocena za lata:..... wynik oceny: nie dotyczy |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)} | długość N:21°34'04.6" szerokość E:53°05'25.8" |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13),14)} | rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017, 2020 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany stan ekologiczny |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu | rok wykonania klasyfikacji: 2022 |

| | | |
|--|--|---|
| | chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017, 2020 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: 2022 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)} | PL01S0701_1187 |
| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geodezyjnych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko zanieczyszczeń i ocena ryzyka | | |
| I | Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾ | |
| 41 | | < 200 m |
| 42 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)} | 200 - 800 m |
| 43 | | > 800 m |
| 44 | | < 10 km ² |
| 45 | Powierzchnia zlewni ciek ^{5), 8)} | 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 46 | | 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 km² |
| 49 | Typ ciek ^{5), 14), 17)} | kod typu: 21 |
| 50 | | nazwa typu: wielka rzeka nizinna |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) 43,3 m ³ /s |
| 52 | | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) 109 m ³ /s |
| 53 | | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SWQ) 336 m ³ /s |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾ | Brak danych |
| II | Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾ | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)} | < 200 m nie dotyczy |
| 56 | | 200 - 800 m nie dotyczy |

| | | |
|---|---|--|
| 57 | | > 800 m nie dotyczy |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | km ² |
| 59 | Typ jeziora ^{5),14),17)} | kod typu: |
| 60 | | nazwa typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)} | |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego | maksymalna:.....m |
| 63 | zbiornika wodnego ⁵⁾ | średnia.:.....m |
| III | Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾ | |
| 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 000km 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⁾ | 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),22)} | kod typu: |
| 80 | | nazwa typu: |
| D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się | | |
| I | Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾ | |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25) 26),27),28)} | brak |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25),26),27),28)} | brak |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26),27), 28)} | brak |

| | | | |
|-----|--|---|------|
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25),28)} | | - |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych ²⁵⁾ , 26), 27),28) | | brak |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26),27),28)} | | brak |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26),28)} | | brak |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25),26),27),28)} | | brak |
| 89 | Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26),28)} | | brak |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26),27),28)} | | brak |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾ | | - |
| 92 | Inne ^{25),26)} | | - |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)} | | |
| 93 | Zabudowa miejska ¹⁾ | X | |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | | nie |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | | nie |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | | nie |
| 97 | Grunty orne ¹⁾ | | nie |
| 98 | Uprawy trwałe ¹⁾ | | nie |
| 99 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | | nie |
| 100 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | | nie |
| 101 | Lasy ¹⁾ | | nie |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | | nie |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | | nie |
| 104 | Inne ¹⁾ | | nie |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾ | | |
| 105 | Kąpiel ¹⁾ | x | |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | | nie |

| | | | |
|---|--|--|-----|
| 107 | Wędkarstwo ¹⁾ | | nie |
| 108 | Inne ¹⁾ | | nie |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety ^{1),8)} | <u>tak</u> | |
| 110 | | nie | |
| 111 | Natryski ^{1),8)} | <u>tak</u> | |
| 112 | | nie | |
| 113 | Kosze na śmieci ^{1),8)} | <u>tak</u> | |
| 114 | | nie | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1),8)} | tak | |
| 116 | | <u>nie</u> | |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾ | <u>tak</u> | |
| 118 | | częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾ | |
| 119 | | nie | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ^{1),8)} | <u>tak</u> | |
| 121 | | nie | |
| V | Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5),8)} | <u>tak</u> | |
| 123 | | opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 | |
| 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 | | <u>nie</u> | |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8),13),14),35),36)} | metale ciężkie | |
| 129 | | substancje priorytetowe | |
| 130 | | <u>brak zanieczyszczenia</u> | |
| 131 | | brak danych | |
| E. Możliwość rozmnożenia się sinic | | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2),8),37)} | <u>nie stwierdzono</u> | |
| 133 | | zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku | |
| 134 | | zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach | |
| 135 | | zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat | |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{1),8),14)} | brak ³⁸⁾ | |
| 137 | | <u>małe</u> ³⁹⁾ | |
| 138 | | średnie ⁴⁰⁾ | |
| 139 | | duże ⁴¹⁾ | |
| F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu | | | |
| I | Makroglony ⁴²⁾ | | |
| 140 | Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus</i>) | | |

| | | |
|--|---|--|
| | <i>vesiculosus</i>) ^{14),44)} | |
| 141 | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14),43)} | |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13),14),43)} | |
| II | Fitoplankton ⁴⁴⁾ | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8),13),14)} | brak ⁴⁵⁾ |
| 144 | | <u>małe</u> 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 | | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)} | nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)} | nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)} | nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25), 29)} | nie stwierdza się spodziewanych zanieczyszczeń mikrobiologicznych |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | Zamknięcie kąpieliska na okres występowania bakterii. Systematyczny nadzór miejsca wyznaczonego do kąpielii. |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | Zamknięcie kąpieliska na okres wystąpienia bakterii. Podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji. |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1),50)} | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostrołęce, WIOŚ Delegatura w Ostrołęce |
| 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⁾ | brak |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),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 km ² |
| 161 | | 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 162 | | 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 163 | | 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 164 | | ≥10 000 km ² |
| 165 | Typ ciek, 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) 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 kilometraż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
- 12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).
- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
- 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.

- 24) Zaznacza się właściwe pole.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
- 33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
- 34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
- 35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.
- 36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.
- 37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 38) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
 - 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz

przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

40) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2) pole 134.

41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.

42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.

44) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:

1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych czterech typów) i 21 - według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;

2) RZN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), RWN, R_poj i 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.

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) 1 Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.

1 Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

2 Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającą dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14 oraz Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8).

3 Warstwy systemów informacji geograficznej są tworzone zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, 730 i 1309).

4 § 4 ust. 6 zmieniony przez § 1 rozporządzenia z dnia 16 września 2021 r. (Dz.U.2021.1751) zmieniającego nin. rozporządzenie z dniem 13 października 2021 r.

5 Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. poz. 191), które na podstawie art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125, 534, 1495 i 2170) utraciło moc z dniem 1 lipca 2019 r.