

TABELA  
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

| <b>A. Informacje podstawowe</b> |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| <b>I</b>                        | <b>Dane ogólne o kąpielisku</b>   |   |
| 1                               | Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>  | Bogaczewo   |
| 2                               | Adres kąpieliska <sup>1)</sup>  | Plaża nad jeziorem Narie w Bogaczewie   |
| 3                               | Województwo <sup>1)</sup>   | Warmińsko - Mazurskie   |
| 4                               | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>                        | 5.28.35.15.08.5   |
| 5                               | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>   | Morąg   |
| 6                               | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>   | Ostródzki   |
| 7                               | Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>  | 2815PKA0010   |
| 8                               | Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>  | PL621150850016  |
| <b>II</b>                       | <b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>   |   |
| 9                               | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>   | 22.02.2024r.  |
| 10                              | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>  | 20.12.2021  |
| 11                              | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>   | 19.02.2026  |
| 12                              | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>  |   |
| 13                              | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>   | Tomasz Kański tel. 5415280668   |
| <b>III</b>                      | <b>Właściwy organ</b>   |   |
| 14                              | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>                                  | Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Morągu ul. Wenecka 1, tel 86 757 22 55 |
| 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 <sup>1)</sup> | Urząd Gminy w Morągu  |
| 16                              | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>  | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku                                     |
| 17                              | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie                             |
| 18                              | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>  | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostródzie                           |
| 19                              | Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>   |   |
| <b>IV</b>                       | <b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>  |   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| 20   | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>  | <input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)  |
| 21   |   | <input checked="" 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 <sup>5)</sup>  | <b>Jezioro Narie</b>   |
| 25   | Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>  | <b>564219</b>  |
| 26   | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>  | <b>Jezioro Narie</b>   |
| 27   | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>  | <b>PLLW30352</b>   |
| 28   | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>  | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie   |
| 29   | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>  | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie   |
| 30   | Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek <sup>1), 3), 9)</sup>  |  |
| 31   | Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>  | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg   |
| 32   | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>   | <b>35 m</b>  |
| 33   | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>  | <p><b>początek kąpieliska na linii brzegowej:</b><br/> <b>X5976335 Y7434707</b></p> <p><b>koniec kąpieliska na linii brzegowej:</b><br/> <b>X5976352 Y7434724</b></p> <p><b>początek kąpieliska w części lądowej:</b><br/> <b>X5976315 Y7434727</b></p> <p><b>koniec kąpieliska w części lądowej:</b><br/> <b>X5976338 Y7434744</b></p> <p><b>początek kąpieliska w części wodnej:</b><br/> <b>X5976284 Y7434768,</b></p> <p><b>koniec kąpieliska w części wodnej:</b><br/> <b>X5976309 Y7434786</b></p> |
| <b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b> |   |  |
| 34   | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>  | <p>data wykonania oceny (dd/mm/rrrr):<br/> <b>25.10.2023r.</b></p> <p>wynik oceny: <b>woda przydatna do kąpieli</b></p>  |
| 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) <sup>2)</sup> | <p>klasyfikacja za lata: <b>2020-2022</b><br/> wynik klasyfikacji: <b>nieklasyfikowany</b></p> <p>klasyfikacja za lata: <b>2023</b><br/> wynik klasyfikacji: <b>jakość doskonała</b></p> <p>klasyfikacja za lata: .....<br/> wynik klasyfikacji: .....</p> <p>klasyfikacja za lata: .....<br/> wynik klasyfikacji: .....</p>   |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>   | <b>X 5976289 Y7434766</b>  |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>                   | rok wykonania klasyfikacji: <b>2022</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:<br><b>2018</b><br>stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>słaby</b> |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>  | rok wykonania klasyfikacji: <b>2022</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:<br><b>2018</b><br>stan chemiczny jednolitej części wód: <b>dobry</b>                         |
| 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 <sup>13), 14)</sup> | rok wykonania oceny:<br><b>2022</b><br>stan jednolitej części wód:<br><b>zły stan wód</b>  |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 <sup>13), 14)</sup>   | <b>PL01S0302_3105</b>  |

**C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko**

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| <b>I</b>  | <b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>   |  |
| 41        | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>                                   | <input type="checkbox"/> < 200 m   |
| 42        |  | <input type="checkbox"/> 200–800 m   |
| 43        |  | <input type="checkbox"/> > 800 m   |
| 44        | Powierzchnia zlewni cieku <sup>5), 8)</sup>  | <input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>  |
| 45        |  | <input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>      |
| 46        |  | <input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>    |
| 47        |  | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup> |
| 48        |  | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>  |
| 49        | Typ cieku <sup>5), 14), 17)</sup>  | kod typu:  |
| 50        |  | nazwa typu:  |
| 51        | Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>                                     | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s                            |
| 52        |  | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s           |
| 53        |  | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s                           |
| 54        | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>                       |  |
| <b>II</b> | <b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b> |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 55  |   | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m  |
| 56  | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>                            | <input type="checkbox"/> 200–800 m   |
| 57  |   | <input type="checkbox"/> > 800 m   |
| 58  | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>               | <b>12,4 km<sup>2</sup></b>   |
| 59  | Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>   | kod typu: <b>WSm_a</b>   |
| 60  |   | nazwa typu: <b>jeziro o podłożu wapiennym, o małej wartości współczynnika Schindlera, stratyfikowane</b> |
| 61  | Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>                             |  |
| 62  | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>                  | maksymalna: <b>43,8 m</b>  |
| 63  |   | średnia: <b>10,0 m</b>   |
| <b>III</b>  | <b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>          |  |
| 64  | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>                            | <input type="checkbox"/> < 200 m   |
| 65  |   | <input type="checkbox"/> 200–800 m   |
| 66  |   | <input type="checkbox"/> > 800 m   |
| 67  | Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>                               | <input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>  |
| 68  |   | <input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>                |
| 69  |   | <input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>              |
| 70  |   | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>           |
| 71  |   | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>  |
| 72  | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup> | ..... km <sup>2</sup>  |
| 73  | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>     | ..... mln m <sup>3</sup>   |
| 74  | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>    | maksymalna: ..... m  |
| 75  |   | średnia: ..... m   |
| 76  | Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>                              | ..... m  |
| <b>IV</b>   | <b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>     |  |
| 77  | Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>                            | kod typu:  |
| 78  |   | nazwa typu:  |
| 79  | Typ wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17), 23)</sup>                            | kod typu:  |
| 80  |   | nazwa typu:  |
| <b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się</b> |   |  |
| <b>I</b>  | <b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>                                    |  |
| 81  | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>        | <input type="checkbox"/>   |
| 82  | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>      | <input type="checkbox"/>   |
| 83  | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>       | <input type="checkbox"/>   |
| 84  | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>                          | <input type="checkbox"/>   |
| 85  | Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>                       | <input type="checkbox"/>   |

|            |   |                                     |   |
|------------|---|-------------------------------------|---|
| 86         | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>              | <input type="checkbox"/>            | Brak danych   |
| 87         | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>   | <input type="checkbox"/>            | Brak danych   |
| 88         | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>                                      | <input type="checkbox"/>            | Brak  |
| 89         | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup> | <input type="checkbox"/>            | Brak danych   |
| 90         | Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>   | <input type="checkbox"/>            | Brak  |
| 91         | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>  | <input type="checkbox"/>            | Brak danych   |
| 92         | Inne <sup>25), 26)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |   |
| <b>II</b>  | <b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>   |                                     |   |
| 93         | Zabudowa miejska <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | zabudowa rekreacyjna - hotelowa                         |
| 94         | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | Drobna gastronomia,                                     |
| 95         | Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | brak  |
| 96         | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| 97         | Grunty orne <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |   |
| 98         | Uprawy trwałe <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |   |
| 99         | Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |   |
| 100        | Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |   |
| 101        | Lasy <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zalesione za ciągiem drogi powiatowej            |
| 102        | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> | kompleks zadrzewień wzdłuż prawego brzegu jeziora       |
| 103        | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>                              | <input checked="" type="checkbox"/> | plaża   |
| 104        | Inne <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |   |
| <b>III</b> | <b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>               |                                     |   |
| 105        | Kąpiel <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | kąpiel w miejscach niestrzeżonych tzw dzikie kąpieliska |
| 106        | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | kajaki, rowery wodne, łodzie wędkarskie, jachty żaglowe |
| 107        | Wędkarstwo <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | wędkowanie amatorskie                                   |
| 108        | Inne <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |   |
| <b>IV</b>  | <b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>   |                                     |   |
| 109        | Toalety <sup>1), 8)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> | tak   |
| 110        |   | <input type="checkbox"/>            | nie   |
| 111        | Natryski <sup>1), 8)</sup>  | <input type="checkbox"/>            | tak   |
| 112        |   | <input checked="" type="checkbox"/> | nie   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 113   | Kosze na śmieci <sup>(1), 8)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> tak  |
| 114   |  | <input type="checkbox"/> nie   |
| 115   | Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>(1), 8)</sup>   | <input type="checkbox"/> tak   |
| 116   |  | <input checked="" type="checkbox"/> nie  |
| 117   | Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>(1), 8)</sup>   | <input type="checkbox"/> tak   |
| 118   |  | częstotliwość: <b>2 razy/dobę</b> <sup>(31)</sup>  |
| 119   |  | <input type="checkbox"/> nie   |
| 120   | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>(1), 8)</sup>                  | <input checked="" type="checkbox"/> tak  |
| 121   |  | <input type="checkbox"/> nie   |
| <b>V</b>  | <b>Inne informacje</b>   |  |
| 122   | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>(1), 8), 32)</sup>            | <input checked="" type="checkbox"/> tak  |
| 123   |  | opis formy ochrony przyrody <sup>(33)</sup> : <b>Narieński Obszar Chronionego Krajobrazu</b> |
| 124   |  | <input type="checkbox"/> nie   |
| 125   | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>(1), 8)</sup> | <input type="checkbox"/> tak   |
| 126   |  | odległość od wodopoju <sup>(34)</sup> : ..... m  |
| 127   |  | <input checked="" type="checkbox"/> nie  |
| 128   | Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>(8), 13), 14), 35), 36)</sup>                                     | <input checked="" type="checkbox"/> metale ciężkie   |
| 129   |  | <input checked="" type="checkbox"/> substancje priorytetowe                                  |
| 130   |  | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia   |
| 131   |  | <input type="checkbox"/> brak danych   |
| <b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>                         |  |  |
| 132   | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>(2), 8), 37)</sup>                          | <input type="checkbox"/> nie stwierdzono   |
| 133   |  | <input checked="" 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   | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>(2), 8), 13), 14)</sup>                                | <input type="checkbox"/> brak <sup>(38)</sup>  |
| 137   |  | <input checked="" type="checkbox"/> małe <sup>(39)</sup>                                     |
| 138   |  | <input type="checkbox"/> średnie <sup>(40)</sup>   |
| 139   |  | <input type="checkbox"/> duże <sup>(41)</sup>  |
| <b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b> |  |  |
| <b>I</b>  | <b>Makroglony</b> <sup>(42)</sup>  |  |
| 140   | Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>(13), 14), 43)</sup>                        |  |
| 141   | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>(13), 14), 43)</sup>  |  |
| 142   | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>(13), 14), 43)</sup>                  |  |
| <b>II</b>   | <b>Fitoplankton</b> <sup>(44)</sup>  |  |
| 143   | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>(8), 13), 14)</sup>  | <input type="checkbox"/> brak <sup>(45)</sup>  |
| 144   |  | <input checked="" type="checkbox"/> małe <sup>(46)</sup>                                     |
| 145   |  | <input type="checkbox"/> średnie <sup>(47)</sup>   |
| 146   |  | <input type="checkbox"/> duże <sup>(48)</sup>  |

| G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku <sup>40)</sup>  |  |   |
|--|--|---|
| 147  | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                                       | <b>brak danych</b><br><b>węglowodory ropopochodne z jednostek pływających; łodzie rybackie, łodzie służb ratowniczych,</b>      |
| 148  | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                                | <b>brak danych - sporadycznie</b>   |
| 149  | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                                 | <b>brak danych</b>  |
| 150  | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                                    | <b>awarie jednostek pływających</b>   |
| 151  | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>                     | <b>przedsięwzięcia mające na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń oraz ich neutralizacja - jednostki PSP</b> |
| 152  | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>   |   |
| 153  | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup> | <b>Jednostka Ratowniczo Gaśnicza PSP w Morągu,<br/>Powiatowa SNEPID w Ostródzie tel 89 6460870</b>                              |
| <b>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</b> |  |   |
| <b>I<sup>51)</sup></b>   |  |   |
| 154  | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>       |   |
| 155  | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>  |   |
| 156  | Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>   |   |
| 157  | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>   | <input type="checkbox"/> < 200 m  |
| 158  |  | <input type="checkbox"/> 200–800 m  |
| 159  |  | <input type="checkbox"/> > 800 m  |
| 160  | Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>   | <input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>   |
| 161  |  | <input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>                                       |
| 162  |  | <input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>                                     |
| 163  |  | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>                                  |
| 164  |  | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>   |
| 165  | Typ ciek lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>  | <b>kod typu:</b>  |
| 166  |  | <b>nazwa typu:</b>  |
| 167  | Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>  | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s   |
| 168  |  | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 169 |  | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływów<br>SSQ/SWQ <sup>(8), 57)</sup> |  |

OPRACOWAŁ  
mgr. Tomasz Kanski

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 morskigo.
- 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.