

**Profil wody w kąpielisku**

| <b>A. Informacje podstawowe</b>                  |   |  |
|--|---|--|
| <b>I Dane ogólne o kąpielisku</b>                |   |  |
| 1  | Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>  | Jeziro Starogrodzkie   |
| 2  | Adres kąpieliska <sup>1)</sup>  | ul. Gen. J. jastrzębskiego 5<br>86-200 Chełmno   |
| 3  | Województwo <sup>1)</sup>   | Kujawsko-Pomorskie   |
| 4  | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>                        | 0404011  |
| 5  | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>   | Miasto Chełmno   |
| 6  | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>   | Chełmiński   |
| 7  | Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>  | 0404PKAP0001   |
| 8  | Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>  | PL6120401104000003   |
| <b>II Informacje o profilu wody w kąpielisku</b> |   |  |
| 9  | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>   | 30.12.2021 r.  |
| 10   | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>  | 29.12.2017 r.  |
| 11   | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>   | 31.12.2025 r.  |
| 12   | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>  | Zmiana organizatora kąpieliska, wygaśnięcie ważności poprzedniego profilu  |
| 13   | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>   | Agnieszka Bajerowska   |
| <b>III 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>                                  | Zakład Aktywności Zawodowej w Drzonowie<br>Drzonowo 42<br>86-230 Lisewo<br>Tel. 56 6758928<br>Fax<br>E-mail:zaz-drzonowo@wp.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 <sup>1)</sup> | Gmina Miasto Chełmno<br>ul. Dworcowa 1<br>86-200 Chełmno   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 16  | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>   | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku  |
| 17  | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>   | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Delegatura w Toruniu  |
| 18  | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup> | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie  |
| 19  | Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>  | Nie dotyczy   |
| <b>IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b> |  |   |
| 20  | Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>                                       | Ciek (w tym zbiornik zaporowy)  |
| 21  |  | <b>Jezioro</b>  |
| 22  |  | wody przejściowe  |
| 23  |  | wody przybrzeżne  |
| 24  | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>                                     | Jezioro Starogrodzkie   |
| 25  | Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>   | Nie dotyczy   |
| 26  | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>                           | Fryba   |
| 27  | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>                                 | PLRW20001729389   |
| 28  | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>                       | TAK   |
| 29  | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>                               | NIE   |
| 30  | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek <sup>1), 5), 9)</sup>   | Nie dotyczy   |
| 31  | Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>   | Nie dotyczy   |
| 32  | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>  | 95 m  |
| 33  | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>               | A)<br>N53°20'28,02"<br>E18°23'8"<br>X5912197,17<br>Y6525681,49<br>B)<br>N53°20'25,82"<br>E18°23'6"<br>X5912128,83<br>Y6525641,94<br>C)<br>N53°20'24,87"<br>E18°23'8,57" |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | X5912099,84<br>Y6525689,74<br>D)<br>N53°20'27,72"<br>E18°23'8,79"<br>X5912187,80<br>Y6525693,27                                       |
| <b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b> |   |   |
| 34   | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>  | data wykonania oceny (dd/mm/rr):<br><b>10.11.2021 r.</b><br>wynik oceny:<br>doskonała   |
| 35   | Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) <sup>2)</sup> | klasyfikacja za lata:<br><b>2021</b><br>wynik klasyfikacji:<br>doskonała  |
|  |   | klasyfikacja za lata:<br><b>2020</b><br>wynik klasyfikacji:<br>nadaje się do kąpeli   |
|  |   | klasyfikacja za lata:<br><b>2019</b><br>wynik klasyfikacji:<br>jakość wody doskonała  |
|  |   | klasyfikacja za lata:<br><b>2018</b><br>wynik klasyfikacji:<br>jakość wody doskonała  |
| 36   | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>  | E)<br>N53°20'27,01"<br>E18°23'8,58"<br>X5912165,13<br>Y6525689,62<br>F)<br>N53°20'25,71"<br>E18°23'8,7"<br>X5912127,97<br>Y6525694,64 |
| 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:<br>2018<br>rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji:<br>2017    |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby   |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>  | rok wykonania klasyfikacji:<br>2018<br>rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji:<br>2017<br>stan chemiczny/potencjał 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 <sup>13), 14)</sup> | rok wykonania oceny:<br>2018<br>stan jednolitej części wód: zły   |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37,38,39 <sup>13), 14)</sup>  | PL01S0601_0997  |

**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>                                 | < 200 m  |
| 42       |  | 200 – 800 m  |
| 43       |  | >800 m   |
| 44       |  | < 10 km <sup>2</sup>   |
| 45       | Powierzchnia zlewni ciek <sup>5), 8)</sup>   | 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>                                   |
| 46       |  | 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale nie mniej niż 1000 km <sup>2</sup>                             |
| 47       |  | 1 000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale nie mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>                         |
| 48       |  | > 10 000 km <sup>2</sup>   |
| 49       | Typ ciek <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 SNQ<br>..... m <sup>3</sup> /s |
| 52       |  | Średnia z przepływów średnich rocznych z   |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | wielolecia (SSQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s SSQ<br>..... m <sup>3</sup> /s                         |
| 53  |   | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) .....<br>m <sup>3</sup> /sSWQ .....<br>m <sup>3</sup> /s |
| 54  | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>                |  |
| <b>II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b> |   |  |
| 55  | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>                            | < 200 m  |
| 56  |   | 200 - 800 m  |
| 57  |   | > 800 m  |
| 58  | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>               | 0,185 km <sup>2</sup>  |
| 59  | Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>   | Nie dotyczy  |
| 60  |   | Nie dotyczy  |
| 61  | Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>                             | muliste  |
| 62  | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>                  | max: 5,2 m   |
| 63  |   | średnia.: 2,7 m  |
| <b>III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym <sup>21)</sup></b>               |   |  |
| 64  | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>                            | < 200 m  |
| 65  |   | 200 - 800 m  |
| 66  |   | > 800 m  |
| 67  |   | < 10 km <sup>2</sup>   |
| 68  | Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>                               | 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>                                   |
| 69  |   | 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>                                 |
| 70  |   | 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>                              |
| 71  |   | ≥ 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>    | max: ..... m   |
| 75  |   | średnia .....m   |
| 76  | Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>                              | .....m   |
| <b>IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>            |   |  |
| 77  | Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17) 22)</sup>                             | nazwa typu:  |
| 78  |   | kod typu:  |
| 79  | Typ wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17), 23)</sup>                            | 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**

| <b>I Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup></b>                     |   |  |
|---|---|--|
| 81  | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>  | Brak   |
| 82  | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>  | Brak   |
| 83  | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>   | 300 m  |
| 84  | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>  | Brak danych  |
| 85  | Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25),26), 27), 28)</sup>  | Brak   |
| 86  | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>              | Brak   |
| 87  | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>   | Brak   |
| 88  | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>                                      | Brak   |
| 89  | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup> | Zlewnia kanałów podstawowych wiejskiej Niziny Chełmińskiej                                       |
| 90  | Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>   | Brak   |
| 91  | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>  | Brak   |
| 92  | Inne <sup>25), 26)</sup>  | Brak   |
| <b>II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup></b> |   |  |
| 93  | Zabudowa miejska <sup>1)</sup>  | Teren w granicach miasta Chełmna, jednak poza zwartą zabudową.                                   |
| 94  | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>  | Nie występują.   |
| 95  | Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>  | Nie występują.   |
| 96  | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>  | Ośrodek Wypoczynkowy nad Jeziołem Starogrodzkim w Chełmnie<br>Camping nr 138                     |
| 97  | Grunty orne <sup>1)</sup>   | Występują.   |
| 98  | Uprawy trwałe <sup>1)</sup>   | Występują uprawy sadownicze, dominująca forma użytkowania terenu przy zachodniej granicy akwenu. |
| 99  | Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>  | Występują przy północno-zachodniej granicy akwenu.   |
| 100   | Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>  | Nie występują.   |
| 101   | Lasy <sup>1)</sup>  | Dominująca forma użytkowania terenu  |

|            |  |  |
|------------|--|--|
|            |  | przy wschodniej granicy akwenu.  |
| 102        | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>  | Zieleń towarzysząca Ośrodkowi Wypoczynkowemu oraz okrajek zieleni porastający brzeg Jeziora.   |
| 103        | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>                 | Nie występują.   |
| 104        | Inne <sup>1)</sup>   | Nie występują.   |
| <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>   | Tak  |
| 106        | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>   | Wypożyczalnia sprzętu wodnego.   |
| 107        | Wędkarstwo <sup>1)</sup>   | Tak  |
| 108        | Inne <sup>1)</sup>   | Camping nr 138<br>Boiska do gry w siatkówkę plażową<br>Plac zabaw dla dzieci<br>Punkty gastronomiczne<br>Siłownia zewnętrzna<br>Miejsce na grill/ognisko<br>Korty tenisowe |
| <b>IV</b>  | <b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>                                  |  |
| 109        | Toalety <sup>1),8)</sup>   | <b><u>Tak</u></b>  |
| 110        |  | Nie  |
| 111        | Natryski <sup>1),8)</sup>  | <b><u>Tak</u></b>  |
| 112        |  | Nie  |
| 113        | Kosze na śmieci <sup>1),8)</sup>   | <b><u>Tak</u></b>  |
| 114        |  | Nie  |
| 115        | Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1),8)</sup>   | Tak  |
| 116        |  | <b><u>Nie</u></b>  |
| 117        | Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1),8)</sup>   | <b><u>Tak</u></b>  |
| 118        |  | częstotliwość: 1 razy/dobę <sup>31)</sup>  |
| 119        |  | Nie  |
| 120        | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży   | <b><u>Tak</u></b>  |
| 121        | kąpieliska <sup>1),8)</sup>  | Nie  |
| <b>V</b>   | <b>Inne informacje</b>   |  |
| 122        |  | <b><u>TAK</u></b>  |
| 123        | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>             | opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :<br>Chelmiński Park  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | Krajobrazowy, obowiązującą podstawę prawną stanowi Uchwała Nr II/57/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 grudnia 2018 r. w sprawie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego. Przedsięwzięcie nie narusza zakazów obowiązujących w granicach PK. |
| 124   |   | Nie  |
| 125   | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup> | tak  |
| 126   |   | odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m   |
| 127   |   | <b>Nie</b>   |
| 128   | Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>                                     | Metale ciężkie   |
| 129   |   | substancje priorytetowe  |
| 130   |   | Brak zanieczyszczenia  |
| 131   |   | Brak danych  |
| <b>E. Możliwości rozmnożenia się sinic</b>                        |   |  |
| 132   | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>                          | <b>nie stwierdzono</b>   |
| 133   |   | zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku   |
| 134   |   | zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach   |
| 135   |   | zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat  |
| 136   | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>                                | <b>brak</b> <sup>39)</sup>   |
| 137   |   | małe <sup>40)</sup>  |
| 138   |   | średnie <sup>41)</sup>   |
| 139   |   | duże <sup>42)</sup>  |
| <b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b> |   |  |
| <b>I</b>  | <b>Makroglony<sup>43)</sup></b>   |  |
| 140   | Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>13), 14), 43)</sup>                                 | Nie dotyczy  |
| 141   | Zielenice z rodzaju Ulva <sup>13), 14), 43)</sup>   | Nie dotyczy  |
| 142   | Inne toksyny makroglonów niż wymienione w polach 140i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>                    |  |
| <b>II</b>   | <b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>   |  |



|     |  |                        |
|-----|--|------------------------|
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup> | brak <sup>45)</sup>    |
| 144 |  | małe <sup>46)</sup>    |
| 145 |  | średnie <sup>47)</sup> |
| 146 |  | duże <sup>48)</sup>    |

**G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku <sup>49)</sup>**

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                                     | <i>Escherichia coli</i>  |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                              | Nieregularnie, w okresie nawożenia pól uprawnych.  |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 25), 29)</sup>                           | W okresie nawożenia pól uprawnych.   |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                                  | Rolniczy charakter zlewni cieku.<br>Nieprawidłowe stosowanie nawozów organicznych przez rolników.  |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>                   | Alkalizacja wapnem hydratyzowanym.   |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup> | Powiadomienie Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Chełmnie.<br>Przeprowadzenie badań w kierunku oceny zanieczyszczeń mikrobiologicznych oraz zmiany jakości fizykochemicznej wody. W razie potrzeby alkalizacja wapnem hydratyzowanym. |
| 153 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>         | Katarzyna Lubińska<br>– Zakład Aktywności Zawodowej,<br>56 675-89-28   |

**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 <sup>51)</sup> |  |       |
| 154              | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup> | Fryba |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych                        |   |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>            | PLRW20001729389   |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>                  | < 200 m   |
| 158 |   | 200 - 800 m   |
| 159 |   | > 800 m   |
| 160 |   | < 10 km <sup>2</sup>  |
| 161 | Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>                          | 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>                  |
| 162 |   | <b>100 km<sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km<sup>2</sup></b>           |
| 163 |   | 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>             |
| 164 |   | > 10 000 km <sup>2</sup>  |
| 165 | Typ cieków lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>                 | kod typu: 17  |
| 166 |   | nazwa typu: potok nizinny piaszczysty.  |
| 167 |   | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s                  |
| 168 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>               | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s |
| 169 |   | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s                 |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup> | Nie dotyczy.  |

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 właściwie; 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 kilometrąż 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 właściwie; 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.

*A. Baferowska*

- 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  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> 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  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> 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 „krótkotrwałe zanieczyszczenia” odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, *Escherichia coli*), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.

50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.

51) W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól – cyframi arabskimi, poczynając od 171.

52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.

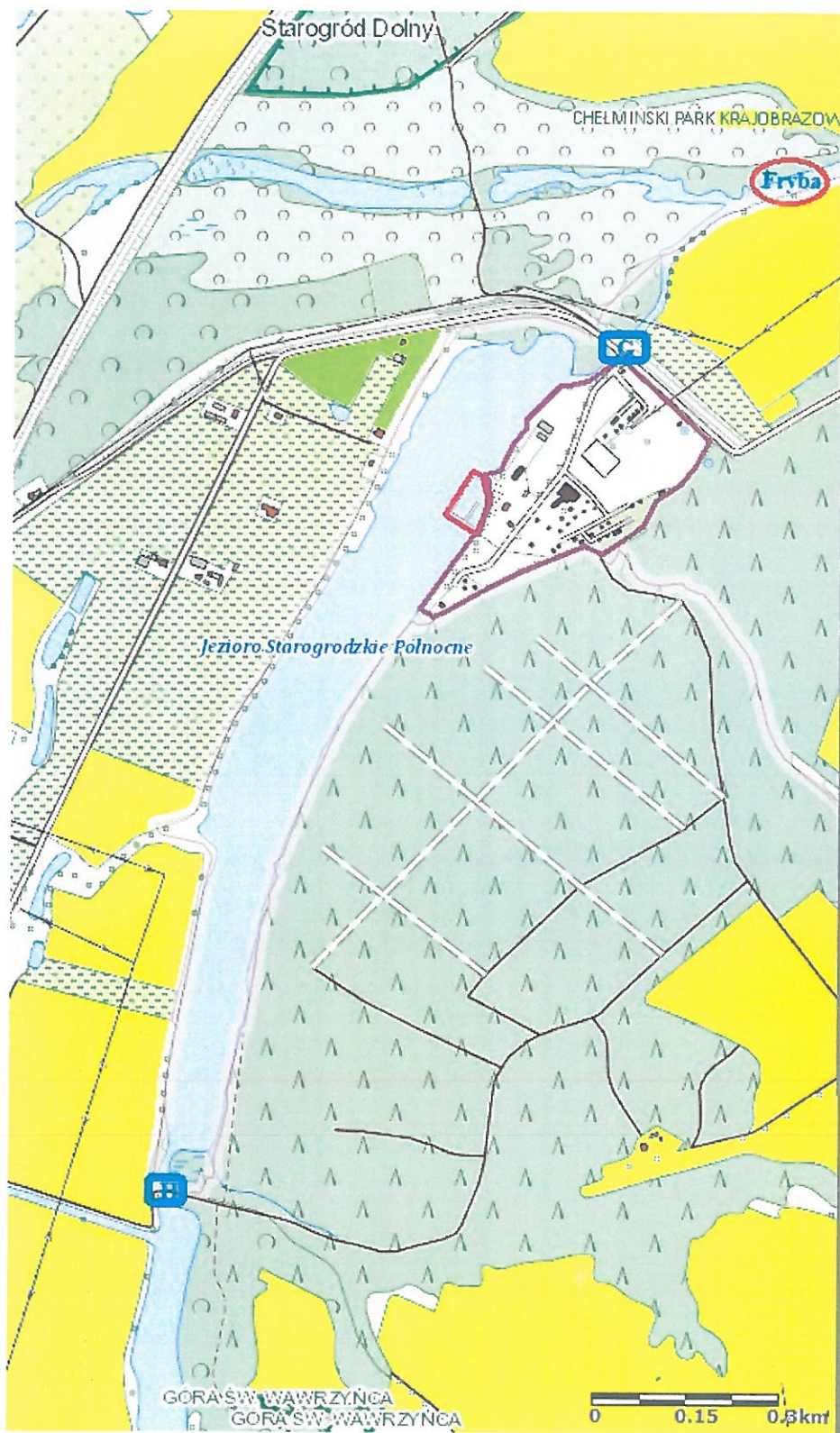
53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

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

56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.



- Kapielisko
- Ośrodek Wypoczynkowy

**Użytkowanie terenu:**

- las iglasty
- las liściasty
- zarośla
- uprawy - sady
- pola uprawne
- łąki

**Kluczowe elementy hydrotechniczne:**

- G zastawka do rzeki Fryby
- H zastawka do J. Starogrodzkiego Południowego

**Potencjalne źródła zanieczyszczeń:**

- Fryba rzeka Fryba

