

## SZCZEGÓLWE INFORMACJĘ ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU STEGNA II

| <b>A. Informacje podstawowe</b> |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| <b>I</b>                        | <b>Dane ogólne o kąpielisku</b>   |   |
| 1                               | Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>  | Kąpielisko morskie strzeżone Stegna II  |
| 2                               | Adres kąpieliska <sup>1)</sup>  | Stegna – zejście przy Biurze Plaży nr 68-67   |
| 3                               | Województwo <sup>1)</sup>   | Pomorskie   |
| 4                               | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>                        | 22 10 04 2  |
| 5                               | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>   | Stegna  |
| 6                               | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>   | Nowodworski   |
| 7                               | Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>  | 2210PKAP0003  |
| 8                               | Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>  | PL632100422000033   |
| <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>   | 19.01.2024  |
| 10                              | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>  | 20.03.2023 r  |
| 11                              | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>   | 2025  |
| 12                              | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>  | Bieżąca ocena   |
| 13                              | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>   | Katarzyna Witkowska   |
| <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>                                  | Gmina Stegna ul. Gdańska 34,82-103 Stegna, tel.55 247 81 71, fax. 55 247 83 95 , e-mail:gmina@stegna.pl www.stegna.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 Stegna ul. Gdańska 34,82-103 Stegna, tel.55 247 81 71, fax. 55 247 83 95 , e-mail:gmina@stegna.pl www.stegna.pl |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| 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>   | Główny Inspektorat Ochrony środowiska, Departament Monitoringu Środowiska, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Gdańsku   |
| 18        | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup> | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowym Dworze Gdańskim  |
| 19        | Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>  | Urząd Morski w Gdyni   |
| <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 type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)   |
| 22        |  | <input checked="" 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>                                     | Akwen stanowiący morskie wody wewnętrzne zgodnie z art.4 pkt 5 ustawy z dnia 21 marca 1991r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej(Dz.U z 2022r poz. 457 ze zm.) Akwen przyległy do linii brzegowej morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej |
| 25        | Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>   | Nie dotyczy  |
| 26        | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>                           | Ujście Wisły przekop   |
| 27        | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>                                 | TW20005WB7   |
| 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), 5), 9)</sup>   | Nie dotyczy  |
| 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  | 200m   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | linii brzegowej <sup>1)</sup>   |   |
| 33   | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>  | Początek kąpieliska:<br>N:54°20'50,8126", E:19°07'03,9583",<br>N:54°20'50,1684",E:19°06'52,9413"<br>Koniec kąpieliska :<br>N:54°20'51,7698",E:19°06'52,5562",<br>N:54°20'52,4133",E:19°07'03,5638"  |
| <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 (16/08/2023):<br><br>wynik oceny: nie budzi zastrzeżeń   |
| 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: 2017-2020<br>wynik klasyfikacji: doskonała<br><br>klasyfikacja za lata: 2018-2021<br>wynik klasyfikacji: doskonała<br>klasyfikacja za lata: 2019-2022<br>wynik klasyfikacji: doskonała<br>klasyfikacja za lata: 2022-2023<br>wynik klasyfikacji: doskonała<br><br>Kąpielisko dopuszczone do kąpiele |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 36   | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>   | zejście nr 67<br>(E:190659.52; N:542048.89)  |
| 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: 2022<br>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:<br>2017-2021<br>stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły stan ekologiczny |
| 38   | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>  | rok wykonania klasyfikacji: 2022<br>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:<br>2017-2021<br>stan chemiczny jednolitej części wód:<br>Stan chemiczny 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>2022<br>stan jednolitej części wód:<br>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 <sup>13), 14)</sup>   | PL01S0203_0721   |
| <b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b> |  |  |
| <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 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>                      |                          | ..... km <sup>2</sup>  |
| 59  |  |                          | kod typu:  |
| 60  | Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>  |                          | nazwa typu:  |
| 61  | Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>                                    |                          |  |
| 62  | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>                         |                          | maksymalna: ..... m  |
| 63  |  |                          | średnia: ..... m   |
| <b>III</b>  | <b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>                 |                          |  |
| 64  |  | <input type="checkbox"/> | < 200 m  |
| 65  | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>                                   | <input type="checkbox"/> | 200–800 m  |
| 66  |  | <input type="checkbox"/> | > 800 m  |
| 67  |  | <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  | Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>                                      | <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  |  |                          | nazwa typu: PrzU   |
| 78  | Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>                                   |                          | kod typu: ujściowy z substratem piaszczystym                               |
| 79  |  |                          | kod typu:  |
| 80  | Typ wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17), 23)</sup>                                   |                          | nazwa typu:  |
| <b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących 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"/> | Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami |
| 82  | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>             | <input type="checkbox"/> | Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami |
| 83  | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>              | <input type="checkbox"/> | Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami |
| 84  | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>                                 | <input type="checkbox"/> | Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami |
| 85  | Zrzuty wód   | <input type="checkbox"/> | Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji                       |

południowych<sup>25), 26), 27), 28)</sup>

Gospodarowania Wodami

|            |   |                                     |   |
|------------|---|-------------------------------------|---|
| 86         | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>              | <input type="checkbox"/>            | Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami  |
| 87         | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>   | <input type="checkbox"/>            | Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami  |
| 88         | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>                                      | <input type="checkbox"/>            | Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami  |
| 89         | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup> | <input type="checkbox"/>            | Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami  |
| 90         | Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>   | <input type="checkbox"/>            | Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami  |
| 91         | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | Zrzuty zanieczyszczeń ropopochodne, ściekowych i odpadów z jednostek pływających spowodowane : awariami na jednostkach, „nielegalnymi zrzutami        |
| 92         | Inne <sup>25), 26)</sup>  | <input type="checkbox"/>            | GD.ZUZ.2.4210.332.2021.ZR- zrzut do ziemi (zespół skrzynek rozsączających dz. 1231/2 obr. Stegna, gm. Stegna), data ważności pozwolenia; 12.04.2052r. |
| <b>II</b>  | <b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>   |                                     |   |
| 93         | Zabudowa miejska <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |   |
| 94         | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | Zabudowa handlowo-usługowa wokół kąpieliska   |
| 95         | Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |   |
| 96         | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>  | <input 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"/> |   |
| 102        | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| 103        | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>                              | <input type="checkbox"/>            |   |
| 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"/> |   |
| 106        | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | Wypożyczalnie sprzętu pływającego (skuter, rower wodny itp.)  |
| 107        | Wędkarstwo <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |   |
| 108        | Inne <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | Rybołówstwo kutrowe   |
| <b>IV</b>  | <b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>   |                                     |   |
| 109        | Toalety <sup>1), 8)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> | x tak   |

|     |                                   |   |
|-----|-----------------------------------|---|
| 110 |                                   | <input type="checkbox"/> nie            |
| 111 |                                   | <input type="checkbox"/> tak            |
| 112 | Natryski <sup>1), 8)</sup>        | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 113 |                                   | <input checked="" type="checkbox"/> tak |
| 114 | Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup> | <input type="checkbox"/> nie            |



|   |   |  |
|---|---|--|
| 115   |   | <input type="checkbox"/> tak   |
| 116   | Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> nie  |
| 117   |   | <input checked="" type="checkbox"/> tak  |
| 118   | Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>   | częstotliwość: 2 razy/dobę <sup>31)</sup>  |
| 119   |   | <input type="checkbox"/> nie   |
| 120   | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren  | <input checked="" type="checkbox"/> tak  |
| 121   | kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>   | <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 type="checkbox"/> tak   |
| 123   |   | opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :   |
| 124   |   | <input checked="" 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 type="checkbox"/> metale ciężkie  |
| 129   |   | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe   |
| 130   |   | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia   |
| 131   |   | <input checked="" 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 type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku                                 |
| 134   |   | <input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach (2020, 2021, 2022) |
| 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 type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>   |
| 138   |   | <input checked="" 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<sup>42)</sup></b>   |  |
| 140   | Morszczyzn pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>                       | Brak danych  |
| 141   | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>  | Brak danych  |
| 142   | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>                  | Brak danych  |
| <b>II</b>   | <b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>   |  |
| 143   | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>  | <input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>   |
| 144   |   | <input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>   |
| 145   |   | <input checked="" type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>                                 |
| 146   |   | <input type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>   |
| <b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b> |   |  |
| 147   | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                        | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń (ścieki, odpady) z jednostek pływających                  |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                                | Większe prawdopodobieństwo wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń w sezonie letnim (zwiększony ruch jednostek)   |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                                 | W zależności od ilości/rodzaju zrzucanych analogicznie dłuższy lub krótszy czas, w którym dojdzie do całkowitego ich usunięcia.   |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                                    | Zrzuty ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowane : awariami jednostek ,nielegalnymi zrzutami  |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>                     | Działania podejmowane przez Morską Służbę Poszukiwań i Ratownictwa SAR za zlecenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni (w przypadku wystąpienia rozlewów olejowych na obszarach morskich)  |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>   | Działania mające na celu zahamowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powstałych na wodzie na skutek wystąpienia rozlewów olejowych (działania podejmowane przez Morską Służbę Poszukiwania i ratownictwa SAR na zlecenie Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni ) |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup> | Operator plaż –Biniosek Ola 725 940 725<br>Urząd Gminy w Stegnie –Monika Bylińska<br>885 918 171<br>Urząd Morski w Gdyni ul.Chrzanowskiego 10; 81-338<br>Gdynia tel: 58 355 33 33 umgdy@umfdy.gov.pl  |

**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>I<sup>51)</sup></b> |  |  |
| 154                    | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup> | Morze Bałtyckie  |
| 155                    | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>  | Nie dotyczy  |
| 156                    | Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>   | Nie dotyczy  |
| 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>  | kod typu:  |
| 166                    |  | nazwa typu:  |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 167 |  | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s                     |
| 168 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>                  | Średnia z przepływów średnich rocznych<br>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>18), 57)</sup> |   |