

**PROFIL WODY KĄPIELISKA GDYNIA ŚRÓDMIEŚCIE**

| <b>A. Informacje podstawowe</b>                       |   |  |
|---|---|--|
| <b>I Dane ogólne o kąpielisku</b>                     |   |  |
| 1   | Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>  | Gdynia Śródmieście   |
| 2   | Adres kąpieliska <sup>1)</sup>  | -  |
| 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>                        | 5.6.22.43.62.01.1  |
| 5   | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>   | Gdynia   |
|   | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>   | Gdynia   |
| 6   | Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>  | 2262PKAP0001   |
| 7   | Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>  | PL63362001122000007  |
| <b>II Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>      |   |  |
| 9   | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>   | 18.12.2019 r.  |
|   | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>  | 1.06.2019 r.   |
| 10  | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>   | Przed sezonem kąpielowym 2020  |
|   | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>  |  |
| 11  | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>   | Gdyńskie Centrum Sportu  |
|   |   |  |
| <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>                                  | Gdyńskie Centrum Sportu<br>ul. Olimpijska 5/9, 81-538 Gdynia<br>Tel./fax: 58 622 35 74, 58 622 11 64 |
|   | 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> | Prezydent Miasta Gdyni   |
| 16  | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>  | PGW Wody Polskie Nadzór Wód w Gdyni  |
|   | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>  | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdyni  |
| 17  | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>  | Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku   |
|   | Nazwa właściwego urzędu morskego <sup>1), 4)</sup>  | Urząd Morski w Gdyni   |
| <b>IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b> |   |  |
| 20  |   | <input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)  |
| 21  | Kategoria wód powierzchniowych, na których  | <input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw,                                 |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  |   | glinianka, wyrobisko poźwirowe)   |   |
| 22   | jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>   | <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>  | Zatoka Pucka  |   |
| 25   | Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>  | brak danych   |   |
| 26   | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>  | Zatoka Pucka Zewnętrzna   |   |
| 27   | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>  | TW III WB 3   |   |
| 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 linii brzegowej <sup>1)</sup>   | 200 m   |   |
| 33   | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>  | N 54.51448 ; E 18.55114<br>N 54.51267 ; E 18.55151<br>N 54.51453 ; E 18.55239<br>N 54.51281 ; E 18.55276  |   |
| <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: 12.12.2019 r.<br>wynik oceny:<br>Ocena na podstawie Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U. 2019 poz. 55)<br>Dwukrotny zakaz kąpieli z powodu zakwitów sinic. |   |
| 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> | Ocena za lata: - 2013 - 2016<br>wynik oceny: - doskonała<br>Ocena za lata: - 2014 - 2017<br>wynik oceny: - doskonała<br>Ocena za lata: - 2015 - 2018<br>wynik oceny: - doskonała<br>Ocena za lata - 2016 - 2019<br>wynik oceny: 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>  | N 54.51453 ; E 18.55239   |   |
| 37   | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>  | Data wykonania klasyfikacji: czerwiec 2019 r.<br>rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 r.<br>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>   | Brak danych   |   |
|  | Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest   | rok wykonania oceny:<br>czerwiec 2019   |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 39   | zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 <sup>13), 14)</sup>   | stan jednolitej części wód:<br>słaby   |
| 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_0718 – OM1   |
| <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</b> <sup>15)</sup> - <i>Nie dotyczy</i>   |  |
| 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 ciek <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 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                            |
| 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</b> <sup>19)</sup> <i>Nie dotyczy</i>   |  |
| 55   | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>   | <input type="checkbox"/> < 200 m   |
| 56   |  | <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</b> <sup>21)</sup> <i>Nie dotyczy</i>   |  |
| 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>  |
|  | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie   |  |

|   |   |                                     |   |  |
|---|---|-------------------------------------|---|--|
| 73  | piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>  |                                     | ..... mln m <sup>3</sup>  |  |
| 74  | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>  |                                     | maksymalna: ..... m   |  |
| 75  | Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>  |                                     | 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: TW III  |  |
| 78  |   |                                     | nazwa typu: zalewowy z substratem piaszczystym i mulistym   |  |
| 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 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"/>            |   |  |
|   | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |   |  |
| 82  | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |   |  |
|   | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | Nie   |  |
| 83  | Zrzuty wód pochodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |   |  |
|   | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>              | <input checked="" type="checkbox"/> | Tak   |  |
| 84  | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> | kolektor burzowy na wysokości Al. Piłsudskiego  |  |
|   | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>                                      | <input type="checkbox"/>            |   |  |
| 85  | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup> | <input type="checkbox"/>            |   |  |
|   | Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |   |  |
| 86  | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | Zrzuty zanieczyszczeń olejowych, ścieków i odpadów z jednostek pływających. Należy uwzględnić również bliskie położenie Portu Jachtowego w Gdyni; jednostki stacjonujące w tym miejscu. |  |
|   | 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 type="checkbox"/>            |   |  |
| 94  | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | przystań jachtowa, muzea, lokale gastronomiczne, parking  |  |
|   | Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |   |  |
| 95  | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | Bulwar Nadmorski im. Feliksa Nowowiejskiego, Skwer Kościuszki   |  |
|   | Grunty orne <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |   |  |
| 96  | Uprawy trwałe <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |   |  |
| 97  | Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |   |  |
| 98  | Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |   |  |

|   |   |                          |  |
|---|---|--------------------------|--|
| 101                                       | Lasy <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/> |  |
| 102                                       | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>   | <input 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>  | X                        | Wydzielony fragment wody na odcinku 200m wzdłuż plaży oraz 50 m w głąb wody:<br>1)Strefa dla nieumiejących pływać- obszar ograniczony czerwonymi bojami na głębokości do 1,2 m.<br>2)Strefa dla umiejących pływać- obszar ograniczony żółtymi bojami na głębokości do 4 m. |
| 106                                       | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>  | X                        | Regaty, turystyka wodna  |
| 107                                       | Wędkarstwo <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/> |  |
| 108                                       | Inne <sup>1)</sup>  | X                        | jazda na rowerze, spacer   |
| <b>IV</b>                                 | <b>Wypożyczenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>                                |                          |  |
| 109                                       | Toalety <sup>1), 8)</sup>   |                          | X tak  |
| 110                                       |   |                          | <input type="checkbox"/> nie   |
| 111                                       | Natryski <sup>1), 8)</sup>  |                          | X tak  |
| 112                                       |   |                          | <input type="checkbox"/> nie   |
| 113                                       | Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>   |                          | X tak  |
| 114                                       |   |                          | <input type="checkbox"/> nie   |
| 115                                       | Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>   |                          | <input type="checkbox"/> tak   |
| 116                                       |   |                          | <input type="checkbox"/> nie   |
| 117                                       | Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>   |                          | X tak  |
| 118                                       |   |                          | częstotliwość: kilka razy/dobę m.in. sprzątanie maszynowe i napowietrzanie piasku, sprzątanie ręczne oraz sprzątanie dyżurne   |
| 119                                       |   |                          | <input type="checkbox"/> nie   |
| 120                                       | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>                  |                          | X 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 type="checkbox"/> tak   |
| 123                                       |   |                          | opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :   |
| 124                                       |   |                          | X 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                                       |   |                          | X 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                                       |   |                          | X 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 type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach   |
| 135                                       |   |                          | X zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat   |
| 136                                       | Ryzyko rozmnożenia się sinic  |                          | <input type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>   |
| 137                                       |   |                          | <input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 138  |  | X 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  | Morszczyk 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  |  | <input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>  |
| 144  |  | <input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>  |
| 145  | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>   | X 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>                                       | -   |
| 148  | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                                | -   |
| 149  | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                                 | -   |
| 150  | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                                    | -   |
| 151  | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Bieżący monitoring wody w Kąpielisku (m.in. wizualne nadzorowanie wody pod kątem występowania zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody).</li> <li>2) Kontrola wewnętrzna (m.in. harmonogram badań jakości wody ustalony z PPIS w Gdyni; pobieranie próbek wody w kąpielisku w punktach ustalonych z PPIS; dokumentowanie i przekazywanie wyników badań PPIS).</li> <li>3) Pozyskiwanie od PPIS w Gdyni informacji pochodzących z kontroli urzędowej prowadzonej przez PPIS.</li> <li>4) Współpraca z innymi organami (m.in. Urząd Miasta Gdyni, PPIS w Gdyni, Urząd Morski w Gdyni) w zakresie wymiany informacji w przypadku zwiększenia prawdopodobieństwa wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń.</li> <li>5) Informowanie kąpiących się osób o jakości wody i zaleceniach PPIS w Gdyni.</li> </ol> |
| 152  | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zamknięcie kąpieliska i oznakowanie „Kąpiel wzbroniona ze względów sanitarno- zdrowotnych” oraz ustalenie źródła zanieczyszczenia wody w kąpielisku i podejmowanie działań mających na celu ochronne zdrowia kąpiących się oraz poprawy jakości wody.</li> <li>2) Informowanie kąpiących się osób o jakości wody i zaleceniach PPIS w Gdyni.</li> <li>3) Kontrola wewnętrzna ( m.in. pobranie dodatkowych próbek wody w kąpielisku po ustaniu krótkotrwałego zanieczyszczenia).</li> </ol>  |
| 153  | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gdyńskie Centrum Sportu – tel. 58 622 35 74,</li> <li>2. PPIS w Gdyni –tel. 58 620-85-27 wew.329</li> <li>3. Urząd Miasta Gdyni –tel. 58 668-84-73</li> </ol>   |
| <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> |  |   |
| I <sup>51)</sup>   |  |   |
| 154  | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub                                   |   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | przybrzeżnych <sup>1)</sup>                              |  |
|     | Nazwa jednolitej części wód                              |  |
| 155 | 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 cieku lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>       | kod typu:  |
| 166 |  | nazwa typu:  |
| 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<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                  |  |
|     | SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>                              |  |

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  $\geq 5000$  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 od 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 Rl\_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.