

Kąpielisko Gdynia Babie Doły

| A. Informacje podstawowe | | |
|---|---|---|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Gdynia Babie Doły |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | - |
| 3 | Województwo ¹⁾ | pomorskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | 5.6.22.43.62.01.1 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Gdynia |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Gdynia |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 2262PKAP0006 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | PL6336201122000068 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem) | 24.03.2011 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | nie dotyczy |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | Po sezonie kąpielowym w 2016 r. |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Zmiana punktu 40, 41, 80, 81, 171, 172 profilu |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾ | Magdalena Matuszak |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Gdyńskie Centrum Sportu ul.Olimpijska 5/9 81-538 Gdynia Tel. 58-622-35-74 Fax. 58-622-11-64 sekretariat@gdyniasport.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne ¹⁾ | Prezydent Miasta Gdyni |
| 16 | Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾ | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdyni |
| 17 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾ | Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku |
| 18 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku |
| 19 | Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)} | Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)} | <input type="checkbox"/> rzeka |
| 21 | | <input type="checkbox"/> jezioro |
| 22 | | <input checked="" type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne |
| 23 | | <input type="checkbox"/> wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾ | Zatoka Pucka |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | brak danych |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)} | Zatoka Pucka Zewnętrzna |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾ | TW III WB 3 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)} | - |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | 100 m |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające ^{1), 10)} | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)} | N 54.58476 ; E 18.54207 N 54.58476 ; E 18.54255 N 54.58386 ; N 18.54211 N 54.58387 ; N 18.54257 |
| B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku | | |
| 34 | Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | data wykonania oceny: 15.09.2015 r. wynik oceny: Ocena na podstawie Rozporządzenia z dn. 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpiel (Dz.U. z 2011 r. Nr 86, poz. 478) Dotrzymane wartości dopuszczalne, 1 zakaz kąpiel z powodu zakwitów sinic. |

| | | |
|--|---|--|
| 35 | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)} | ocena za lata: - 2011 - 2014 wynik oceny: - doskonała |
| 36 | | ocena za lata: - wynik oceny: - |
| 37 | | ocena za lata: - wynik oceny: - |
| 38 | | ocena za lata: - wynik oceny: - |
| 39 | Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)} | N 54.58387 ; E 18.54257 N 54.58476 ; E 18.54255 |
| 40 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)} | data wykonania klasyfikacji: 31.03.2015r. rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2014 r. stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: (ZG) Zatoki Gdańskiej Wewnętrznej – zły (OM1) Zatoki Puckiej Zewnętrznej – słaby |
| 41 | Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34 ¹⁴⁾ | PL01S0203_3570 - ZG PL01S0203_0718 – OM1 |
| C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka | | |
| I | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾ Nie dotyczy | |
| 42 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 44 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 45 | Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 46 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 47 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 48 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 49 | | <input type="checkbox"/> 10 000 km ² |
| 50 | Typ abiotyczny ciek ⁵⁾ | nazwa typu: |
| 51 | | kod typu: |
| 52 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ | SNQ m ³ /s |
| 53 | | SSQ m ³ /s |
| 54 | | SWQ m ³ /s |
| 55 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾ | |
| II | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾ Nie dotyczy | |
| 56 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 57 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 58 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 59 | Powierzchnia jeziora ⁵⁾ | km ² |
| 60 | Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾ | nazwa typu: |
| 61 | | kod typu: |
| 62 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)} | |
| 63 | Głębokość jeziora ³⁾ | max: m |
| 64 | | średnia.: m |
| III | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾ Nie dotyczy | |
| 65 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 66 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 67 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 68 | Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 69 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 70 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 71 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 72 | | <input type="checkbox"/> 10 000 km ² |
| 73 | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | km ² |
| 74 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | mln m ³ |
| 75 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | max: m |
| 76 | | średnia.: m |
| 77 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ | m |
| IV | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych | |
| 78 | Strefa pływów ^{8), 18)} | X < 2 m |
| 79 | | <input type="checkbox"/> 2 - 4 m |
| 80 | | <input type="checkbox"/> > 4 m |
| 81 | Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)} | nazwa typu: zalewowy z substratem piaszczystym i mulistym |

| | | | |
|---|--|--------------------------|---|
| 82 | | | kod typu: : TW II |
| 83 | Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)} | | nazwa typu:- |
| 84 | | | kod typu: - |
| D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się | | | |
| I | Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾ | | |
| 85 | Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)} | X | Grupowa Oczyszczalnia Ścieków „Dębogórze” – wylot kolektora głębokowodnego do Zat. Puckiej zlokalizowany w odległości ok. 3,8 km od kąpieliska |
| 86 | Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)} | <input type="checkbox"/> | nie |
| 87 | Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)} | <input type="checkbox"/> | nie |
| 88 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)} | X | Bliska lokalizacja Osady Rybackiej oraz sąsiedztwo przystani rybackiej, z których zdarzają się zrzuty zanieczyszczeń. |
| 89 | Zrzuty wód pochodniczych ^{14), 25), 26), 27)} | <input type="checkbox"/> | nie |
| 90 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)} | <input type="checkbox"/> | nie |
| 91 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)} | <input type="checkbox"/> | nie |
| 92 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)} | <input type="checkbox"/> | nie |
| 93 | Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)} | <input type="checkbox"/> | nie |
| 94 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)} | <input type="checkbox"/> | nie |
| 95 | Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)} | <input type="checkbox"/> | nie |
| 96 | Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾ | X | Zrzuty zanieczyszczeń m.in. ścieków, odpadów oraz węglowodorów ropopochodnych z jednostek pływających. Należy uwzględnić również bliskie położenie przystani rybackiej w Gdyni Oksywie; jednostki stacjonujące w tym miejscu. |
| 97 | Inne ^{14), 25)} | <input type="checkbox"/> | nie |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)} | | |
| 98 | Zabudowa miejska ¹⁾ | X | m.in. budynki mieszkalne |
| 99 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie |
| 100 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie |
| 101 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | X | m.in. plac zabaw |
| 102 | Grunty orne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie |
| 103 | Uprawy trwałe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie |
| 104 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie |
| 105 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie |
| 106 | Lasy ¹⁾ | X | las ochronny |
| 107 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie |
| 108 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie |
| 109 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾ | | |
| 110 | Kąpiel ¹⁾ | X | Wydzielony fragment wody na odcinku 100 m wzdłuż plaży oraz 30 m w głąb wody: 1) Strefa dla nieumiejących pływać- obszar ograniczony czerwonymi bojami na głębokości do 1,2 m; 2) Strefa dla umiejących pływać- obszar ograniczony żółtymi bojami na głębokości do 4 m. |
| 111 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | X | tak |
| 112 | Wędkarstwo ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie |
| 113 | Inne ¹⁾ | X | spacery, nordic walking |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 114 | Toalety ⁸⁾ | | X tak |
| 115 | | | <input type="checkbox"/> nie |
| 116 | Natryski ⁸⁾ | | <input type="checkbox"/> tak |
| 117 | | | X nie |
| 118 | Kosze na śmieci ⁸⁾ | | X tak |
| 119 | | | <input type="checkbox"/> nie |
| 120 | Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾ | | <input type="checkbox"/> tak |

| | | |
|---|--|---|
| 121 | | X nie <i>Uwaga:</i> Na początku i na końcu kąpieliska umieszczone są tabliczki informacyjne „kąpielisko strzeżone” oraz koła ratunkowe. |
| 122 | Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾ | X tak |
| 123 | | częstotliwość: kilka razy/dobę ³¹⁾ m.in. sprzątanie maszynowe i napowietrzanie piasku , sprzątanie ręczne oraz sprzątanie dyżurne |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 125 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾ | X tak |
| 126 | | <input type="checkbox"/> nie |
| V | Inne informacje | |
| 127 | Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> tak |
| 128 | | X nie |
| 129 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾ | <input type="checkbox"/> tak |
| 130 | | opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : |
| 131 | | X nie |
| 132 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt | <input type="checkbox"/> tak |
| 133 | | odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m |
| 134 | | X nie |
| 135 | Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)} | <input type="checkbox"/> mikrobiologiczne |
| 136 | | <input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe |
| 137 | | <input type="checkbox"/> odpady budowlane |
| 138 | | <input type="checkbox"/> inne |
| 139 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń |
| 140 | | X brak danych |
| E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic | | |
| 141 | Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane | <input type="checkbox"/> nie stwierdzono |
| 142 | w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)} | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku |
| 143 | | X zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach tj. 2007 r., 2009 r., 2010 r. |
| 144 | | <input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat |
| 145 | Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)} | <input type="checkbox"/> brak ³⁹⁾ |
| 146 | | <input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾ |
| 147 | | X średnie ⁴¹⁾ |
| 148 | | <input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾ |
| 149 | Inne ²⁾ | nie |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroalgi ⁴³⁾ | |
| 150 | Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)} | brak danych |
| 151 | Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)} | brak danych |
| 152 | Inne ¹⁴⁾ | brak danych |
| II | Fitoplankton ⁴⁵⁾ | |
| 153 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾ | <input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾ |
| 154 | | <input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾ |
| 155 | | X średnie ⁴⁸⁾ |
| 156 | | <input type="checkbox"/> duże ⁴⁹⁾ |
| 157 | Inne ¹⁴⁾ | - |
| G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody | | |
| I | Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾ | |
| 158 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} | - |
| 159 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} | - |
| 160 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} | - |
| 161 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} | - |
| 162 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | 1) Bieżący monitoring wody w kąpielisku (m.in. wizualne nadzorowanie wody pod kątem występowania zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody). |

| | | |
|-----------|--|---|
| | | <p>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).</p> <p>3) Pozyskiwanie od PPIS w Gdyni informacji pochodzących z kontroli urzędowej prowadzonej przez PPIS.</p> <p>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.</p> <p>5) Informowanie kąpiących się osób o jakości wody i zaleceniach PPIS w Gdyni.</p> |
| 163 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | <p>1) Zamknięcie kąpieliska i oznakowanie „Kąpiel wzbroniona ze względów sanitarno- zdrowotnych” oraz ustalenie źródła zanieczyszczenia wody w kąpielisku i podejmowanie działań mających na celu ochronę zdrowia kąpiących się oraz poprawy jakości wody.</p> <p>2) Informowanie kąpiących się osób o jakości wody i zaleceniach PPIS w Gdyni.</p> <p>3) Kontrola wewnętrzna (m.in. pobranie dodatkowych próbek wody w kąpielisku po ustaniu krótkotrwałego zanieczyszczenia).</p> |
| 164 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)} | <p>1) GCS- p. Sylwia Mathea - Chwałczewska tel. 606-216-500</p> <p>2) PPIS w Gdyni – p. Elżbieta Dziubich tel. 58 620-85-27 wew.329</p> <p>3) Urząd Miasta Gdyni – p. Agata Lipińska tel. 58 668-84-73</p> |
| II | Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia | |
| 165 | Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)} | <p>1) Zanieczyszczenia bakteriologiczne (m.in. cyjanobakterie, E. coli, enterokoki).</p> <p>2) Zanieczyszczenia chemiczne (m.in. węglowodory ropopochodne).</p> |
| 166 | Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)} | <p>1) Możliwe okresowe spływy zanieczyszczeń ze skarpy Osady Rybackiej na skutek niewłaściwej gospodarki nieczystościami płynnymi oraz na sąsiedztwo przystani rybackiej.</p> <p>2) występowanie dogodnych warunków do zakwitu m.in. nasłonecznienie, wysoka temperatura oraz brak wiatru – dot. cyjanobakterii.</p> <p>3) Zrzuty zanieczyszczeń (m.in. ścieki, odpady, rozlewy olejowe) z jednostek pływających:</p> <p>a) awarie na jednostkach;</p> <p>b) nielegalne zrzuty.</p> |
| 167 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | <p>1) Bieżący monitoring wody w kąpielisku m.in. wizualne nadzorowanie wody pod kątem występowania zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody np. sinic (piana, kożuch).</p> <p>2) Kontrola wewnętrzna (m.in.</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | | <p>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).</p> <p>3) Pozyskiwanie od PPIS w Gdyni informacji pochodzących z kontroli urzędowej prowadzonej przez PPIS.</p> <p>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.</p> <p>5) Informowanie kąpiących się osób o jakości wody i zaleceniach PPIS w Gdyni.</p> <p>6) Działania zgodnie z „Krajowym Planem Zwalczania Zagrożeń i Zanieczyszczeń na Morzu”- Urząd Morski w Gdyni.</p> |
| 168 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | <p>1) Zamknięcie kąpieliska i oznakowanie „Kąpiel wzbroniona ze względów sanitarno- zdrowotnych” oraz ustalenie źródła zanieczyszczenia wody w kąpielisku i podejmowanie działań mających na celu ochronę zdrowia kąpiących się oraz poprawy jakości wody.</p> <p>2) Informowanie kąpiących się osób o jakości wody i zaleceniach PPIS w Gdyni.</p> <p>3) Kontrola wewnętrzna (m.in. pobranie dodatkowych próbek wody w kąpielisku po ustaniu krótkotrwałego zanieczyszczenia).</p> <p>4) Zahamowanie rozprzestrzeniania się i usunięcie 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.</p> |
| 169 | Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | <p>1) Kontrola stanu gospodarki wodnościekowej na terenie Osady Rybackiej.</p> <p>2) Kontrole statków, zapewnienie odpowiednich urządzeń odbiorczych w portach i przystaniach-Urząd Morski w Gdyni.</p> |
| 170 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)} | <p>1) GCS- p. Sylwia Mathea - Chwalczewska tel. 606-216-500</p> <p>2) PPIS w Gdyni – p. Elżbieta Dziubich tel. 58 620-85-27 wew.329</p> <p>3) Urząd Miasta Gdyni – p. Agata Lipińska tel. 58 668-84-73</p> <p>4) Urząd Morski w Gdyni (SAR)- 505-050-971</p> |
| H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń⁵³⁾ | | |
| I | | |
| 171 | Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾ | |
| 172 | Kod jednolitej części wód ⁵⁾ | |
| 173 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 174 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 175 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 176 | Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |

| | | |
|-----|---|--|
| 177 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 178 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 179 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 180 | | <input type="checkbox"/> > 10 000 km ² |
| 181 | Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)} | nazwa typu: |
| 182 | | kod typu: |
| 183 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)} | SNQ m ³ /s |
| 184 | | SSQ m ³ /s |
| 185 | | SWQ m ³ /s |
| 186 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)} | |

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnić tylko w przypadku, gdy istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- 6) Należy zaznaczyć właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 należy przejść do pola 24; jeżeli zaznaczono pole nr 23, należy przejść do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.
- 8) Należy zaznaczyć właściwe pole.
- 9) Należy podać kilometrą początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.
- 10) Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.
- 11) Należy podać współrzędne punktów znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne pozostałych wierzchołków obszaru kąpieliska, zarówno w części lądowej, jak i wodnej.
- 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 (Global Positioning System - GPS), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821).
- 13) Należy podać wyniki oceny za trzy ostatnie czteroletnie okresy, w szczególności 2000-2011, 2009-2012, 2010-2013; należy wypełnić te pola, dla których istnieją dane.
- 14) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 15) Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.
- 16) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- 17) Dotyczy wód kąpieliska.
- 18) Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- 20) Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- 22) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- 25) Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.
- 26) Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 27) Należy podać odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 28) Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.

- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.).
- 33) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa parku narodowego itp.).
- 34) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- 35) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 36) Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- 37) Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej jest określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 138, poz. 934).
- 38) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 39) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).
- 40) Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:
- zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych;
 - zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 41) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, lub jeżeli zaznaczono pole 143.
- 42) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.
- 43) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.
- 44) Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.
- 45) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych, a także na jeziorach, zbiornikach zaporowych, rzekach o typie 23 i 24 (o powierzchni zlewni $\geq 5000 \text{ km}^2$ dla obu typów rzek) oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29.
- 46) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 47) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla II klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 48) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40,

nie wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

- 49) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil "a" wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 50) Pojęcie "krótkotrwale zanieczyszczenie" może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki jelitowe, *Escherichia coli*), których przyczyny można jasno zidentyfikować, i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia, i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.
- 51) Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.
- 52) Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.
- 53) W razie konieczności należy powielić pola części I, tworząc w ten sposób kolejne fragmenty części H, nadając im kolejne numery rzymskie (dla fragmentów) i arabskie (dla pól).
- 54) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach, jeziorach lub zbiornikach zaporowych na rzekach.
- 55) Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych zlokalizowanych na rzece; dotyczy powierzchni zlewni rzeki lub zbiornika.
- 56) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.
- 57) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.

* Typy wód powierzchniowych z podziałem na kategorie są określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2009 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 122, poz. 1018).