

PROFIL WODY
KĄPIELISKO MOLO GDAŃSK BRZEŻNO

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|---|---|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Kąpielisko morskie Molo Gdańsk Brzeżno |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | ul. Jantarowa 1, Gdańsk |
| 3 | Województwo ¹⁾ | Pomorskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | 5.22.61.01.1 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Gdańsk |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Gdańsk |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 2261PKAP0003 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | PL6336101122000004 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾ | 30.11.2022 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Grudzień 2021, Pierwszy profil: czerwiec 2011 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | Zgodnie z § 4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Zmiany w punktach: 9,10,34,35,37,38,39,40,82,85,86,143-146,153 |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾ | Łukasz Iwański |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Gdański Ośrodek Sportu działający w imieniu Gminy Miasta Gdańsk ul. Traugutta 29 80-221 Gdańsk tel. 58 524-34-73 lub 58 302-36-99 www.sportgdansk.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 ¹⁾ | Rada Miasta Gdańska |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾ | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1), 4)} | Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|------------|------------|----|------------|------------|----|------------|------------|----|------------|------------|
| 20 | | <input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy) | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)} | <input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe) | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | X wody przejściowe | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | <input type="checkbox"/> wody przybrzeżne | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾ | Akwen stanowiący morskie wody zewnętrzne zgodnie z art. 4 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 roku o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2020 r. poz. 2135). | | | | | | | | | | | |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | identyfikator 0 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)} | Zatoka Gdańska Wewnętrzna | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ | PL TWIVWB4 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> tak X nie | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> tak X nie | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometr ciek ^{1), 5), 9)} | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)} | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | 200 mb linii brzegowej: 200 m na prawo od wejścia nr 52 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)} | <p>Punkt LB – lewa strona kąpieliska położona na brzegu, Punkt PB – prawa strona kąpieliska położona na brzegu, Punkt PW – prawa strona kąpieliska, położona w wodzie, Punkt LW – lewa strona kąpieliska, położona w wodzie.</p> <p>UKŁAD 2000.18</p> <table border="1"> <tr> <td>LB</td> <td>6031674.02</td> <td>6540610.99</td> </tr> <tr> <td>PB</td> <td>6031566.31</td> <td>6540779.86</td> </tr> <tr> <td>PW</td> <td>6031608.00</td> <td>6540807.46</td> </tr> <tr> <td>LW</td> <td>6031716.13</td> <td>6540637.95</td> </tr> </table> | LB | 6031674.02 | 6540610.99 | PB | 6031566.31 | 6540779.86 | PW | 6031608.00 | 6540807.46 | LW | 6031716.13 | 6540637.95 |
| LB | 6031674.02 | 6540610.99 | | | | | | | | | | | | |
| PB | 6031566.31 | 6540779.86 | | | | | | | | | | | | |
| PW | 6031608.00 | 6540807.46 | | | | | | | | | | | | |
| LW | 6031716.13 | 6540637.95 | | | | | | | | | | | | |
| B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 07.10.2022 wynik oceny: woda przydatna do kąpeli | | | | | | | | | | | | |
| 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) ²⁾ | klasyfikacja za lata: 2015-2018 wynik klasyfikacji: dostateczna klasyfikacja za lata: 2016-2019 wynik klasyfikacji: dostateczna klasyfikacja za lata: 2017-2020 wynik klasyfikacji: dobra klasyfikacja za lata: 2018-2021 | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|--|---|
| | | wynik klasyfikacji: dostateczna klasyfikacja za lata: 2019-2022 wynik klasyfikacji: dostateczna |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)} | 100m na prawo w odległości 50m od moła UKŁAD 2000.18 6031627.07 6540687.44 punkt na wysokości którego odbywa się pobór wody |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2021 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby stan ekologiczny |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2021 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego |
| 39 | Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)} | rok wykonania oceny: 2022 stan jednolitej części wód: 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 ^{13), 14)} | PL01S0203_3570 |
| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
| I | Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾ | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 42 | | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 45 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 46 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 47 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 48 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 49 | Typ cieku ^{5), 14), 17)} | kod typu: |
| 50 | | nazwa typu: |
| 51 | | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s |

| | | | |
|---|--|--|---|
| 52 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s | |
| 53 | | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s | |
| 54 | | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾ | |
| II | Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾ | | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)} | <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 ⁵⁾ | km ² | |
| 59 | Typ jeziora ^{5), 14), 17)} | kod typu: | |
| 60 | | nazwa typu: | |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)} | | |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | maksymalna m | |
| 63 | | średnia m | |
| III | Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾ | | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)} | <input type="checkbox"/> < 200 m | |
| 65 | | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m | |
| 66 | | <input type="checkbox"/> > 800 m | |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² | |
| 68 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² | |
| 69 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² | |
| 70 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² | |
| 71 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² | |
| 72 | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | km ² | |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | mln m ³ | |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | maksymalna m | |
| 75 | | średnia m | |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ | m | |
| IV | Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych | | |
| 77 | Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)} | kod typu: TW IV | |
| 78 | | nazwa typu: Ujściowy z substratem piaszczystym okresowo stratyfikowany | |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)} | kod typu: | |
| 80 | | nazwa typu: | |
| D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się | | | |
| I | Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾ | | |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} | X | Oczyszczalnia Ścieków Wschód Saur Neptun Gdańsk S.A. ul. Benzynowa 26, 80-711 Gdańsk tel.: 58 301-62-02 |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} | X | Odbiornik: rz. Martwa Wisła i dalej Bałtyk: 1. Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych |

| | | | |
|-----------|---|--------------------------|--|
| | | | <p>„Fosfory” Sp. z o.o.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Siarkopol Gdańsk 3. Elektrownia Wybrzeże S.A 4. Gdańska Stocznia „Remontowa” S.A. 5. Oczyszczalnia wód Zaolejonych Comal 6. Melteurop Polska 7. Baltic Engineering Sp. z o.o. 8. Polcopper Sp. z o.o. 9. CMC Centrozłom Sp. z o.o. |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)} | X | <p>Odbiornik: rz. Martwa Wisła i dalej Bałtyk:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych „Fosfory” Sp. z o.o. 2. Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” 3. Gmina Miasto Gdańsk 4. Elektrownia Wybrzeże S.A. |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)} | X | |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)} | X | Kolektor Kołobrzeska |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> | <p>Odbiornik : rz. Martwa Wisła i dalej Bałtyk:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gmina Miasto Gdańsk 2. Gdańskie Wody 3. Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych „Fosfory” Sp. z o.o. 4. Siarkopol Gdańsk 5. SAUR Neptun Gdańsk S.A. 6. PGE Energa Ciepła S.A. 7. Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A. 8. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. 9. Orlen S.A. 10. GSG Towers Sp. z o.o. <p>Odbiornik: rz. Strzyża i dalej Bałtyk:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gdańskie Wody 2. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. 3. Przedsiębiorstwo Budowlane Górski Sp. z o.o. S.K.A. 4. Einkafs-Center Galeria Bałtycka G.m.b.H <p>Odbiornik: Potok Jelitkowski/Oliwski i dalej Bałtyk:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gdańskie Wody |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾ | X | Zrzuty zanieczyszczeń olejowych, ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowanych: <ul style="list-style-type: none"> - awariami na jednostkach, - nielegalnymi zrzutami. |
| 92 | Inne ^{25), 26)} | <input type="checkbox"/> | Brak danych mających wpływ na kąpielisko |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)} | | |
| 93 | Zabudowa miejska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |

| | | | |
|---|---|---|----------------------|
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 97 | Grunty orne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 98 | Uprawy trwałe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 99 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 100 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 101 | Lasy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | X | Plaże, wydmy, piaski |
| 104 | Inne ¹⁾ | X | molo |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾ | | |
| 105 | Kąpiel ¹⁾ | X | |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | X | |
| 107 | Wędkarstwo ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 108 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety ^{1), 8)} | X tak | |
| 110 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 111 | Natryski ^{1), 8)} | X tak | |
| 112 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 113 | Kosze na śmieci ^{1), 8)} | X tak | |
| 114 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)} | <input type="checkbox"/> tak | |
| 116 | | X nie | |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)} | X tak | |
| 118 | | częstotliwość: całodziennie od wczesnych godzin porannych do godz. 20.00 / razy/dobę ³¹⁾ | |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)} | X tak | |
| 121 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| V | Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)} | X tak | |
| 123 | | opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB 220005) | |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)} | <input type="checkbox"/> tak | |
| 126 | | odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m | |
| 127 | | X nie | |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)} | <input type="checkbox"/> metale ciężkie | |
| 129 | | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe | |
| 130 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia | |
| 131 | | X brak danych | |
| E. Możliwość rozmnożenia się sinic | | | |

| | | |
|---|--|--|
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)} | <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 | | <input checked="" type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)} | <input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾ |
| 137 | | <input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾ |
| 138 | | <input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾ |
| 139 | | <input checked="" type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾ |
| F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony⁴²⁾ | |
| 140 | Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)} | Brak danych |
| 141 | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)} | Brak danych |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)} | Brak danych |
| II | Fitoplankton⁴⁴⁾ | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)} | <input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾ |
| 144 | | <input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾ |
| 145 | | <input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾ |
| 146 | | <input checked="" type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾ |
| G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾ | | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Nielegalny zrzut zanieczyszczeń (ścieki, odpady) z jednostek pływających oraz rozlewy olejowe. |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Większe prawdopodobieństwo na wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń w sezonie letnim (zwiększony ruch jednostek). |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Czas trwania zanieczyszczeń uzależniony od ilości / rodzaju zrzuconych zanieczyszczeń z jednostek oraz od warunków atmosferycznych. |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Zrzuty ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowane: - awariami jednostek, - nielegalnymi zrzutami ścieków. |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | Wywieszenie czerwonej flagi – oznaczające zakaz kąpieli. Powiadomienie PPIS w Gdańsku. Upublicznienie informacji o zanieczyszczeniu (prasa, internet). Prowadzenie obserwacji akwenu, na którym wystąpiło zanieczyszczenie. Po zniknięciu zanieczyszczeń - upublicznienie informacji. Działania podejmowane przez Morską Służbę Poszukiwania i Ratownictwa SAR na zlecenie Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni (w przypadku wystąpienia rozlewów olejowych na obszarach morskich). |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | j.w. |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)} | 1/ Gdański Ośrodek Sportu ul. Traugutta 29 80-221 Gdańsk |

| | |
|--|--|
| | <p>tel. 58 524-34-73 lub 58 302-36-99 www.sportgdansk.pl</p> <p>2/ Wydział Środowiska Urzędu Miejskiego w Gdańsku ul. Kartuska 32/34 80-104 Gdańsk tel. 58 768 82 00 wosr@gdansk.gda.pl</p> <p>3/ Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gdańsku ul. Wałowa 27 80-858 Gdańsk Tel. 58 320 08 00 Fax. 58 301 45 85 psse.gdansk@sanepid.gov.pl</p> <p>4/ Urząd Morski w Gdyni ul. Chrzanowskiego 10 81-338 Gdynia tel. 58 355 33 33 umgdy@umgdy.gov.pl</p> |
|--|--|

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku

| | | |
|------------------|---|--|
| I ⁵¹⁾ | | |
| 154 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾ | Kanał portowy, Potok Oliwski |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)} | Morskie wody wewnętrzne Zatoki Gdańskiej |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ | Potok Oliwski – RW20001847994, Kanał portowy – RW200022489 |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza^{5), 8), 53)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 158 | | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m |
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 162 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 163 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 164 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 165 | Typ cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)} | kod typu: |
| 166 | | nazwa typu: |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)} | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s |
| 168 | | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s |
| 169 | | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s |
| 170 | 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 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 kilometrą 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 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 ≥ 5000 km² w przypadku tych czterech typów) i 21 – 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 do dnia 22 grudnia 2021 r.;
- 2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² 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 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 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.