

PROFIL WODY

Temat: Kąpielisko śródlądowe w Steklnie

Ośrodek Sportu i Rekreacji w Gryfinie
Ul. Sportowa 3
74-100 Gryfino

PROFIL WODY W KAPIELISKU

| A. Informacje podstawowe | | |
|--------------------------|---|---|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Kąpielisko śródlądowe w Steklinie |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | Steklino |
| 3 | Województwo ¹⁾ | zachodniopomorskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | 5.4.32.66.06.04.5 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Gmina Gryfino |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Powiat Gryfiński |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 3206PKAP0005 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | PL4210604432000103 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem) | 01.12.2017 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | 24.04.2017 r. |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | 01.12.2019 r. |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Aktualizacja danych w profilu wody |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾ | Eugeniusz Kuduk tel. 91 416 30 11 |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Ośrodek Sportu i Rekreacji w Gryfinie 74-100 Gryfino, ul. Sportowa 3 tel. 91 416 30 11; FAX – 91 416 30 11 e-mail: osir@gryfino.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⁾ | Burmistrz Miasta i Gminy w Gryfinie ul. 1 Maja 16, 74-100 Gryfino |
| 16 | Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾ | Powiatowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Gryfinie ul. Flisacza 6, 74-100 Gryfino |
| 17 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾ | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin |
| 18 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | <u>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie</u> Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin |
| 19 | Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskogo ^{1), 4)} | Nie dotyczy |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)} | <input type="checkbox"/> rzeka |
| 21 | | <input checked="" type="checkbox"/> jezioro |
| 22 | | <input 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⁾ | Jezioro Stekline – długość linii brzegowej: 80 m |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | 193292 |

| | | |
|---|---|---|
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)} | Dla jeziora Steklno nie wyznaczono jednolitej części wód (JCW) |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾ | Brak |
| 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)} | Nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | 80 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 E |
| | | Od lądu |
| | | 53,17715278 ⁰ 14,55014722 ⁰ |
| | | 53,17688889 ⁰ 14,55122222 ⁰ |
| | | Od brzegu |
| | | 53,17690417 ⁰ 14,54992611 ⁰ |
| | | 53,17661694 ⁰ 14,55095306 ⁰ |
| | | Od wody |
| | | 53,17659722 ⁰ 14,54961111 ⁰ |
| | | 53,17630556 ⁰ 14,55063889 ⁰ |
| B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku | | |
| 34 | Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | Doskonała |
| 35 | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)} | ocena za rok 2017 wynik oceny: Doskonały |
| 36 | | ocena za rok 2016 Brak danych będących źródłem oceny |
| 37 | | ocena za rok 2015 Brak danych będących źródłem oceny |
| 38 | | ocena za rok 2014 Brak danych będących źródłem oceny |
| 39 | Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)} | W współrzędne poboru wody w kąpielisku zostaną ustalone przed sezonem kąpieliskowym z Powiatowym Inspektoratem Sanitarnym w Gryfinie |
| 40 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)} | data wykonania klasyfikacji: Brak danych rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: Brak, kąpielisko wyznaczone nad wodą dla której nie wyznaczono jednolitej części wody (JCW) ❖ stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: Brak danych |
| 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⁾ | Kąpielisko wyznaczone nad wodą dla której nie wyznaczono jednolitej części wody (JCW) ❖ |
| C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka | | |

| | | |
|-----|--|--|
| I | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾ | |
| 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⁾ | |
| 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⁾ | 0.473 km ² |
| 60 | Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾ | nazwa typu: Nie dotyczy |
| 61 | | kod typu: Nie dotyczy |
| 62 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)} | piaszczyste |
| 63 | Głębokość jeziora ⁵⁾ | max: 8,3 m |
| 64 | | średnia.: Brak danych |
| III | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾ | |
| 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 | max: m |
| 76 | poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | 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)} | <input type="checkbox"/> < 2 m |
| 79 | | <input type="checkbox"/> 2 - 4 m |
| 80 | | <input type="checkbox"/> > 4 m |
| 81 | Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)} | |
| | | nazwa typu: |

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|
| 82 | | | kod typu: |
| 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)} | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 86 | Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)} | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 87 | Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)} | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 88 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)} | <input type="checkbox"/> | WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu |
| 89 | Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)} | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 90 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)} | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 91 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)} | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 92 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)} | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 93 | Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)} | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 94 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)} | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 95 | Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)} | <input checked="" type="checkbox"/> | OSN nie zostały jeszcze nadane |
| 96 | Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾ | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 97 | Inne ^{14), 25)} | <input type="checkbox"/> | |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)} | | |
| 98 | Zabudowa miejska ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Zabudowa miejska luźna |
| 99 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 100 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 101 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 102 | Grunty orne ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających |
| 103 | Uprawy trwałe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 104 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 105 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 106 | Lasy ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Lasy iglaste i lasy liściaste |
| 107 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 108 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 109 | Inne ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Zbiorniki wodne |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾ | | |
| 110 | Kąpiel ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Kąpielisko – 80 m szerokości i na długości nie większej niż 80 m w kierunku otwartego akwenu |
| 111 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Poza terenem kąpieliska, w odległości minimum 500m od siebie |
| 112 | Wędkarstwo ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Poza kąpieliskiem w strefie nieprzeszkadzającej innym formom rekreacji |
| 113 | Inne ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Piłka plażowa, siłownia plenerowa, plac zabaw |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 114 | Toalety ⁸⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 115 | | <input type="checkbox"/> | nie |
| 116 | Natryski ⁸⁾ | <input type="checkbox"/> | tak |

| | | |
|--|---|---|
| 117 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 118 | Kosze na śmieci ⁸⁾ | <input type="checkbox"/> tak |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 120 | Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾ | <input type="checkbox"/> tak |
| 121 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 122 | Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾ | <input type="checkbox"/> tak |
| 123 | | <input type="checkbox"/> częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾ |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 125 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz | <input type="checkbox"/> tak |
| 126 | plaży kąpieliska ⁸⁾ | <input type="checkbox"/> nie |
| V | Inne informacje | |
| 127 | Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do | <input type="checkbox"/> tak |
| 128 | bytowania ryb ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> nie |
| 129 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami | <input type="checkbox"/> tak |
| 130 | ochrony przyrody ³²⁾ | <input type="checkbox"/> opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : |
| 131 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 132 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż | <input type="checkbox"/> tak |
| 133 | 1000 m od wodopoju dla zwierząt | <input type="checkbox"/> odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m |
| 134 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 135 | Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)} | <input type="checkbox"/> mikrobiologiczne |
| 136 | | <input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje |
| 137 | | <input type="checkbox"/> priorytetowe |
| 138 | | <input type="checkbox"/> odpady budowlane |
| 139 | | <input type="checkbox"/> inne |
| 140 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń |
| | | <input type="checkbox"/> brak danych |
| E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic | | |
| 141 | | <input type="checkbox"/> nie stwierdzono ²⁾ |
| 142 | Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym |
| 143 | zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)} | <input type="checkbox"/> roku |
| 144 | | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub |
| | | <input type="checkbox"/> trzech latach |
| 145 | Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w | <input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym |
| 146 | przyszłości ^{1), 8), 14)} | <input type="checkbox"/> spośród ostatnich 4 lat |
| 147 | | <input type="checkbox"/> brak ³⁹⁾ |
| 148 | ❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str. 8 | <input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾ |
| | | <input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾ |
| | | <input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾ |
| 149 | Inne ²⁾ | Brak danych monitoringowych do przeprowadzenia oceny |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroalgi ⁴³⁾ | |
| 150 | Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)} | Nie występuje w wodach śródlądowych |
| 151 | Sałata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)} | Nie występuje w wodach śródlądowych |
| 152 | Inne ¹⁴⁾ | |
| II | Fitoplankton ⁴⁵⁾ | |
| 153 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾ | <input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾ |
| 154 | | <input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾ |

| | | |
|--|--|---|
| 155 | | <input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾ |
| 156 | | <input type="checkbox"/> duże ⁴⁹⁾ |
| 157 | Inne ¹⁴⁾ | Brak danych monitoringowych do przeprowadzenia oceny |
| 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)} | Zanieczyszczenia bakteriologiczne |
| 159 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} | Trzeci kwartał 2018 r. Trudna do zdefiniowania ostatnie lata wykazują stałą poprawę wód |
| 160 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} | Trwające do 72 godzin, trudna do zdefiniowania w zależności od intensywności zanieczyszczenia |
| 161 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} | Bakterii grupy coli: escherichia coli enterokoki kałowe. Zanieczyszczenia bakteriologiczne. |
| 162 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku. |
| 163 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | W razie konieczności wprowadza się tymczasowy zakaz kąpeli wraz z umieszczeniem informacji na „ tablicy informacyjnej kąpieliska , ponowne zlecenie przeprowadzenia badań wody. |
| 164 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)} | Ośrodek Sportu i Rekreacji w Gryfinie Dyrektor Eugeniusz Kuduk 74-100 Gryfino, ul. Sportowa 3 tel. 91 416 30 11; FAX –91 416 30 11 e-mail: osir@gryfino.pl Powiatowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Gryfinie Wioletta Rożko ul. Flisacza 6, 74-100 Gryfino tel. 91 416 38 58; FAX –91 416 23 43 e-mail: psse.gryfino@pis.gov.pl |
| II | Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia | |
| 165 | Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)} | Zanieczyszczenia fizykochemiczne |
| 166 | Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)} | - brak danych ⁵⁾ - awarie jednostek(rozlewy olejowe) ²⁹⁾ |
| 167 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | Prognozowanie i zapobieganie występowania zanieczyszczeń, prowadzony stały monitoring wód przez instytucje państwowe, monitoring jakości wody w kąpielisku. |
| 168 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicy informacyjnej zakazu kąpeli, ponowne zlecenie przeprowadzenia badań wody. |
| 169 | Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | Powiadomienie odpowiednich służb, koordynacja działań organów właściwych do rozpoznawania i likwidowania źródeł zanieczyszczenia, likwidacja zidentyfikowanego zanieczyszczenia. |

| | | |
|---|---|---|
| 170 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)} | <p>Ośrodek Sportu i Rekreacji w Gryfinie Dyrektor Eugeniusz Kuduk 74-100 Gryfino, ul. Sportowa 3 tel. 91 416 30 11; FAX –91 416 30 11 e-mail: osir@gryfino.pl</p> <p>Powiatowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Gryfinie Wioletta Rożko ul. Flisacza 6, 74-100 Gryfino tel. 91 416 38 58; FAX –91 416 23 43 e-mail: psse.gryfino@pis.gov.pl</p> <p>Wojewódzka Inspekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie Andrzej Miluch Wąły Chrobrego 4, 70-500 Szczecin tel.91 485 95 00 e-mail: wios@wios.szczecin.pl</p> <p>Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Gryfinie Oficer dyżurny ul. Łużycka 1, 74-100 Gryfino tel. 91 466 72 00 e-mail: straz@kppspgryfino.pl</p> <p>tel. ALARMOWY 998</p> |
| H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾ | | |
| I | | |
| 171 | Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾ | |
| 172 | Kod jednolitej części wód ⁵⁾ | PLRW600016193299 |
| 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 | | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 177 | Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)} | <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 000km ² |
| 180 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 181 | Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)} | |
| 182 | | kod typu: 16 |
| 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 ^{18), 57)} | |