

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

| A. Informacje podstawowe | | |
|--------------------------|---|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | nie obowiązuje dotychczasowy podział na wody przeznaczone do bytowania ryb |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | Prusim, 64-420 Kwilcz |
| 3 | Województwo ¹⁾ | Wielkopolskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | 3014022 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Kwilcz |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Międzychód |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 3014PKAP0004 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾ | PL4121402230000013 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem) | 16.02.2011 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | nie dotyczy |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | częstotliwość zależna od klasyfikacji jakości wody |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | nie dotyczy |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾ | Elżbieta Melcer Inspektor UG |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Gmina Kwilcz, Wójt Gminy, siedziba ul. Kard. St. Wyszyńskiego 23, 64-420 Kwilcz, tel. 612915065, fax 612915264, office@kwilcz.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⁾ | Gmina Kwilcz |
| 16 | Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾ | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzychodzie ul. Strzelecka 12, 64-400 Międzychód |
| 17 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾ | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Szewska 1, 61-760 Poznań, tel. 618567700, ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań, tel. 616654535 |
| 18 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań, tel. 618270500 |
| 19 | Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)} | nie dotyczy |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | | <input type="checkbox"/> rzeka |
| 21 | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)} | <input checked="" type="checkbox"/> jezioro |
| 22 | | <input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne |

| | | |
|---|---|--|
| 24 | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾ | Jez. Miłyńskie |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | 18764 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)} | Kamionka |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾ | PLRW60002318769 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> Tak <input 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 – kilometrów rzeki ^{1), 5), 9)} | |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | 48 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)} | 52 35, 0 szerokość geograficzna 16 00, 1 długość geograficzna |
| B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku | | |
| 34 | Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | data wykonania oceny (dd/mm/rr): 30.10.2017 wynik oceny:woda przydatna do kąpieli |
| 35 | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2) 13)} | ocena za lata: 2017 wynik oceny: jakość wody - doskonała |
| 36 | | ocena za lata: 2016 wynik oceny: jakość wody - doskonała |
| 37 | | ocena za lata: 2015 wynik oceny: jakość wody - doskonała |
| 38 | | ocena za lata: 2014 wynik oceny: jakość wody - doskonała |
| 39 | Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)} | prawa strona kąpieliska: długość geograficzna punktu poboru: 160009.06 szerokość geograficzna punktu poboru: 523434.44, lewa strona kąpieliska: długość geograficzna punktu poboru: 160089.40 szerokość geograficzna punktu poboru: 523433.66 |
| 40 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)} | data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): 30.06.2010 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2009 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: 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⁾ | PL02S0501-0756 |

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 checked="" type="checkbox"/> < 200 m |
| 57 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 58 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 59 | Powierzchnia jeziora ⁵⁾ | 0,184 km ² |
| 60 | Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾ | nazwa typu: brak danych |
| 61 | | kod typu: brak danych |
| 62 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)} | piaszczyste |
| 63 | Głębokość jeziora ⁵⁾ | max: 17,9 m |
| 64 | | średnia.: 7,7 m |
| 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 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)} | <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 danych w ewidencji WIOŚ |
| 86 | Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)} | <input type="checkbox"/> | brak danych w ewidencji WIOŚ |
| 87 | Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)} | <input type="checkbox"/> | nie |
| 88 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)} | <input type="checkbox"/> | brak danych w ewidencji WIOŚ |
| 89 | Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)} | <input type="checkbox"/> | brak danych w ewidencji WIOŚ |
| 90 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)} | <input type="checkbox"/> | brak danych w ewidencji WIOŚ |
| 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"/> | brak danych w ewidencji WIOŚ |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | występuje w obszarze OSN |
| 96 | Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie |
| 97 | Inne ^{14), 25)} | <input type="checkbox"/> | brak danych w ewidencji WIOŚ |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)} | | |
| 98 | Zabudowa miejska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie |
| 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⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | wypoczynkowe |
| 102 | Grunty orne ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 103 | Uprawy trwałe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie |
| 104 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | łąki |
| 105 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 106 | Lasy ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 107 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 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⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Plaża, rozgrywki piłki plażowej |
| 111 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | kajaki, rowery wodne |
| 112 | Wędkarstwo ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 113 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie |
| 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 checked="" type="checkbox"/> nie |
| 118 | Kosze na śmieci ⁸⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> tak |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 120 | Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> tak |
| 121 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 122 | Sprząatanie plaży kąpieliska ⁸⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> tak |
| 123 | | częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾ |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 125 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> tak |
| 126 | | <input type="checkbox"/> nie |
| V | Inne informacje | |
| 127 | Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb | nie obowiązuje dotychczasowy podział na wody przeznaczone do bytowania ryb |
| 128 | | |
| 129 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> tak |
| 130 | | opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Park Krajobrazowy, Natura 2000 |
| 131 | | <input type="checkbox"/> 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 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 135 | | <input type="checkbox"/> mikrobiologiczne |
| 136 | Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)} | <input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe |
| 137 | | <input type="checkbox"/> odpady budowlane |
| 138 | | <input type="checkbox"/> inne |
| 139 | | <input checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń |
| 140 | | <input type="checkbox"/> brak danych |
| | | |
| E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic | | |
| 141 | Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)} | <input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono |
| 142 | | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku |
| 143 | | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach |
| 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 | | <input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾ |
| 148 | | <input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾ |
| 149 | Inne ²⁾ | |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroalgi ⁴³⁾ | |
| 150 | Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)} | nie dotyczy |
| 151 | Salata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)} | nie dotyczy |
| 152 | Inne ¹⁴⁾ | nie dotyczy |
| 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⁾ | nie dotyczy |
| 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)} | ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe |
| 159 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych | brak procedur prognozowania wystąpienia |

| | | |
|---|--|---|
| | zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} | takich przypadków |
| 160 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} | brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków |
| 161 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} | mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych |
| 162 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | |
| 163 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | zamknięcie |
| 164 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)} | Gmina Kwilcz |
| II | Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia | |
| 165 | Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)} | ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, odpady, węglowodory ropopochodne |
| 166 | Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)} | awarie i nieodpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów położonych nad jeziorem oraz osób powszechnie korzystających z wód (w rozumieniu Prawa wodnego) a także nielegalne zrzuty zanieczyszczeń |
| 167 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | |
| 168 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | |
| 169 | Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | Zamknięcie kąpieliska |
| 170 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)} | Gmina Kwilcz |
| 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 cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾ | nie |
| 172 | Kod jednolitej części wód ⁵⁾ | nie dotyczy |
| 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 cieku 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:

WÓJT
Marek
Stanisław Mannek

- 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 morskigo.
- 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 > 5000 km² 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 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 „krótkotrwałe 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).