

**Profil wody**  
**Kąpieliska miejskiego w Siemiatyczach**

| A. Informacje podstawowe |   |   |
|--------------------------|---|---|
| I.                       | Dane ogólne o kąpielisku  |   |
| 1.                       | Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>  | Kąpielisko miejskie w Siemiatyczach   |
| 2.                       | Adres kąpieliska <sup>1)</sup>  | Ul. Sportowa, 17-300 Siemiatycze  |
| 3.                       | Województwo <sup>1)</sup>   | podlaskie   |
| 4.                       | Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych – (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>          | 2010011   |
| 5.                       | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>   | Miasto Siemiatycze  |
| 6.                       | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>   | siemiatycki   |
| 7.                       | Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>  | 2010PKAP0001  |
| 8.                       | Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>   | PL3411001120000004  |
| II.                      | Informacje o profilu wody w kąpielisku  |   |
| 9.                       | Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)  | 12.12.2017  |
| 10.                      | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1) 3)</sup>   | 12.12.2012  |
| 11.                      | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>   | Zgodnie § 4 pkt 4. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. Nr 36, poz. 191 z 2011)         |
| 12.                      | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1) 3)</sup>   | Ponowne uruchomienie kąpieliska po 4 latach przerwy.  |
| 13.                      | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>   | Paweł Słowikowski   |
| III.                     | Właściwy organ  |   |
| 14.                      | Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>                                    | Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji<br>Ul. Nadrzeczna 29, 17-300 Siemiatycze<br>Tel. 85 656 10 44<br>Fax 85 655 26 65<br>e-mail: mosir_siemiatycze@tlen.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 <sup>1)</sup> | Urząd Miasta Siemiatycze<br>Ul. Pałacowa 2<br>17-300 Siemiatycze  |
| 16.                      | Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>   | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach   |
| 17.                      | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>   | Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Warszawie   |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 18.   | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>                                     | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku   |  |
| 19.   | Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1) 4)</sup>   | Nie dotyczy   |  |
| IV.   | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska  |   |  |
| 20.   | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5) 6)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> rzeka   |  |
| 21.   |  | <input type="checkbox"/> jezioro  |  |
| 22.   |  | <input type="checkbox"/> wody przejściowe   |  |
| 23.   |  | <input type="checkbox"/> wody przybrzeżne   |  |
| 24.   | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>  | Zalew nr 2  |  |
| 25.   | Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>   | 2665659   |  |
| 26.   | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5) 6)</sup>                  | Kamionka z dopływami  |  |
| 27.   | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>                       | PLRW 200017266569   |  |
| 28.   | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5) 8)</sup>                         | <input type="checkbox"/> Tak  | <input checked="" type="checkbox"/> Nie        |
| 29.   | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5) 8)</sup>                                 | <input type="checkbox"/> Tak  | <input checked="" type="checkbox"/> Nie        |
| 30.   | Lokalizacja kąpieliska – kilometrów rzeki <sup>1) 5) 9)</sup>  | km 5 + 490  |  |
| 31.   | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>                                      | 44 m  |  |
| 32.   | Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające <sup>1) 10)</sup>  | <input type="checkbox"/> prawy brzeg  | <input checked="" type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 33.   | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1) 11) 12)</sup> | 52.436092 22.870665<br>52.436455 22.870694  |  |
| <b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b> |  |   |  |
| 34.   | Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>                                      | W ostatnim sezonie kąpielowym w Siemiatyczach, w tej samej lokalizacji działało miejsce wyznaczone do kąpiel. Data wykonania oceny: 21.06.2017 Wynik oceny: woda przydatna do kąpiel Data wykonania oceny: 19.07.2017 Wynik oceny: woda przydatna do kąpiel |  |
| 35.   | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2) 13)</sup>   | Ocena za lata: 2000-2011<br>Wynik oceny: brak oceny   |  |
| 36.   |  | Ocena za lata: 2009-2012<br>Wynik oceny: brak oceny   |  |
| 37.   |  | Ocena za lata: 2010-2013<br>Wynik oceny: brak oceny   |  |
| 38.   |  | Ocena za lata: 2014-2017<br>Wynik oceny: brak oceny   |  |
| 39.   | Lokalizacja punktu kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne   | 52.436346 22.870325   |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | geograficzne w formacie dziesiętnym<br>2) 12)  |  |
| 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):<br>czerwiec 2016<br>Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2015<br>stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany |
| 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 punkcie 40. 14) | PL01S0801_1360   |
| <b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń o ocena ryzyka</b> |  |  |
| I.   | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na rzece 16)   |  |
| 42.  | Wysokość nad poziomem morza 5) 6) 17)  | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> < 200 m   |
| 43.  |  | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m   |
| 44.  |  | <input type="checkbox"/> > 800 m   |
| 45.  | Powierzchnia zlewni 5) 8)  | <input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>  |
| 46.  |  | <input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>  |
| 47.  |  | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>  |
| 48.  |  | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>   |
| 49.  |  | <input type="checkbox"/> > 10 000 km <sup>2</sup>  |
| 50.  | Typ abiotyczny ciek 5)   | Nazwa typu: potok nizinny piaszczysty  |
| 51.  |  | Kod typu: 17   |
| 52.  | Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18)  | SNQ 0,122 m <sup>3</sup> /s  |
| 53.  |  | SSQ 0,517 m <sup>3</sup> /s  |
| 54.  |  | SWQ 7,122 m <sup>3</sup> /s  |
| 55.  | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18)  | 0,073  |
| II.  | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego 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)  | ..... km   |
| 60.  | Typ abiotyczny jeziora 5)  | Nazwa typu:  |
| 61.  |  | Kod typu:  |
| 62.  | Charakterystyka dna kąpieliska 1) 20)  |  |
| 63.  | Głębokość jeziora 5)   | max: ..... m   |
| 64.  |  | min: ..... m   |
| III.   | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących 21)  |  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| 65.  | Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> $< 200$ m  |  |
| 66.  | <sup>17)</sup>  | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m   |  |
| 67.  |   | <input type="checkbox"/> $> 800$ m   |  |
| 68.  | Powierzchnia zlewni <sup>5) 8)</sup>  | <input type="checkbox"/> $< 10$ km <sup>2</sup>  |  |
| 69.  |   | <input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>              |  |
| 70.  |   | <input checked="" type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup> |  |
| 71.  |   | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>         |  |
| 72.  |   | <input type="checkbox"/> $> 10 000$ km <sup>2</sup>  |  |
| 73.  | Powierzchnia zbiornika przy NPP <sup>5)</sup>   | 0,274 km <sup>2</sup> – 27,4 ha  |  |
| 74.  | Objętość zbiornika przy NPP <sup>5)</sup>   | 548 000 m <sup>3</sup>   |  |
| 75.  | Głębokość zbiornika przy NPP <sup>5)</sup>  | max 3,3 m  |  |
| 76.  |   | min ---- m   |  |
| 77.  | Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>  | 0 m  |  |
| IV.  | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych |  |  |
| 78.  | Strefa pływów <sup>8) 18)</sup>   | <input type="checkbox"/> $< 2$ m   |  |
| 79.  |   | <input type="checkbox"/> 2 - 4 m   |  |
| 80.  |   | <input type="checkbox"/> $> 4$ m   |  |
| 81.  | Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5)</sup>  | Nazwa typu:  |  |
| 82.  | <sup>22)</sup>  | Kod typu:  |  |
| 83.  | Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5)</sup>  | Nazwa typu:  |  |
| 84.  | <sup>23)</sup>  | 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 <sup>24)</sup>  |  |  |
| 85.  | Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>  | <input type="checkbox"/>   |  |
| 86.  | Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>  | <input type="checkbox"/>   |  |
| 87.  | Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25) 26) 27)</sup>   | <input type="checkbox"/>   |  |
| 88.  | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14) 27)</sup>   | <input type="checkbox"/>   |  |
| 89.  | Zrzuty wód pochłodniczych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>  | <input type="checkbox"/>   |  |
| 90.  | Zrzuty oczyszczonych wód deszczowych z systemu kanalizacji <sup>14) 25) 26) 27)</sup>                                       | <input type="checkbox"/>   |  |
| 91.  | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25) 27)</sup>  | <input type="checkbox"/>   |  |
| 92.  | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>   | <input type="checkbox"/>   |  |
| 93.  | Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25) 27)</sup>                       | <input type="checkbox"/>   |  |
| 94.  | Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25) 26) 27)</sup>   | <input type="checkbox"/>   |  |

|      |   |  |                              |
|------|---|--|------------------------------|
| 95.  | Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5) 28)</sup>   | <input type="checkbox"/>                 |                              |
| 96.  | Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>                                       | <input type="checkbox"/>                 |                              |
| 97.  | Inne <sup>14) 25)</sup>   | <input type="checkbox"/>                 |                              |
| II.  | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24) 30)</sup>  |  |                              |
| 98.  | Zabudowa miejska <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>     |
| 99.  | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>                                      | <input checked="" type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>     |
| 100. | Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>                 |                              |
| 101. | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>     |
| 102. | Grunty orne <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>                 |                              |
| 103. | Uprawy trwałe <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>                 |                              |
| 104. | Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>     |
| 105. | Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>                 |                              |
| 106. | Lasy <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>     |
| 107. | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>                                     | <input checked="" type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>     |
| 108. | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>          | <input checked="" type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>     |
| 109. | Inne <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>     |
| III. | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup> |  |                              |
| 110. | Kąpiel <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>     |
| 111. | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>                                  | <input checked="" type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>     |
| 112. | Wędkarstwo <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>     |
| 113. | Inne <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>                 |                              |
| IV.  | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość                                  |  |                              |
| 114. | Toalety <sup>8)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> tak |
| 115. |   | <input type="checkbox"/>                 | nie                          |
| 116. | Natryski <sup>8)</sup>  | <input type="checkbox"/>                 | tak                          |
| 117. |   | <input checked="" type="checkbox"/>      | nie                          |
| 118. | Kosze na śmieci <sup>8)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/>      | tak                          |
| 119. |   | <input type="checkbox"/>                 | nie                          |
| 120. | Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>   | <input type="checkbox"/>                 | tak                          |
| 121. |   | <input checked="" type="checkbox"/>      | nie                          |
| 122. |   | <input checked="" type="checkbox"/>      | tak                          |
| 123. | Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>   | częstotliwość: 1 raz/dobę <sup>31)</sup> |                              |
| 124. |   | <input type="checkbox"/>                 | nie                          |
| 125. | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>             | <input checked="" type="checkbox"/>      | tak                          |
| 126. |   | <input type="checkbox"/>                 | nie                          |
| V.   | Inne informacje   |  |                              |
| 127. | Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5) 8)</sup>              | <input checked="" type="checkbox"/>      | tak                          |
| 128. |   | <input type="checkbox"/>                 | nie                          |
| 129. | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze   | <input type="checkbox"/>                 | tak                          |

|  |   |  |
|--|---|--|
| 130.   | objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>                                       | opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :                                     |
| 131.   |   | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nie                 |
| 132.   | Kąpielisko zlokalizowane w  | <input type="checkbox"/> tak   |
| 133.   | odległości mniejszej niż 1000 m od  | odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m                                   |
| 134.   | wodopoju dla zwierząt   | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nie                 |
| 135.   | Zanieczyszczenie osadów <sup>1) 8) 35) 36) 37)</sup>                                  | <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.   |   | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> brak danych         |
| E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic  |   |  |
| 141.   | Zakwity glonów spowodowane  | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nie stwierdzono     |
| 142.   | cyjanobakteriami zaobserwowane w  | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku                  |
| 143.   | ciągu ostatnich 4 lat <sup>2) 8) 38)</sup>  | <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  | <input type="checkbox"/> brak <sup>39)</sup>                                     |
| 146.   | cyjanobakterii w przyszłości <sup>1) 8) 14)</sup>                                     | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> małe <sup>40)</sup> |
| 147.   |   | <input type="checkbox"/> średnie <sup>41)</sup>                                  |
| 148.   |   | <input type="checkbox"/> duże <sup>42)</sup>                                     |
| 149.   | Inne <sup>2)</sup>  | Brak danych  |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg i/lub fitoplanktonu   |   |  |
| I.   | Makroalgi <sup>43)</sup>  |  |
| 150.   | Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>14) 44)</sup>                       | Nie dotyczy  |
| 151.   | Sałata morska (Ulva lactuca) <sup>14) 44)</sup>                                       | Nie dotyczy  |
| 152.   | Inne <sup>14)</sup>   | Nie dotyczy  |
| II.  | Fitoplankton <sup>45)</sup>   |  |
| 153.   | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu  | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> brak <sup>46)</sup> |
| 154.   | <sup>8)</sup>   | <input type="checkbox"/> małe <sup>47)</sup>                                     |
| 155.   |   | <input type="checkbox"/> średnie <sup>48)</sup>                                  |
| 156.   |   | <input type="checkbox"/> duże <sup>49)</sup>                                     |
| 157.   | Inne <sup>14)</sup>   | Brak danych  |
| G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody |   |  |
| I.   | Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>                         |  |
| 158.   | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 2) 5) 14) 29)</sup>        | Zanieczyszczenie z rzeki Kamionka, umyślnie zanieczyszczenie przez człowieka     |
| 159.   | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 2) 5) 14) 29)</sup> | Brak danych  |
| 160.   | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 2) 5) 14) 29)</sup>  | W zależności od warunków atmosferycznych   |
| 161.   | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 2) 5)</sup>             | Nieuregulowana gospodarka wodno-ściekowa obiektów zlokalizowanych w              |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | 14) 29)  | pobliżu rzeki, wypadki losowe, stosowanie środków ochrony roślin w gospodarstwach położonych w pobliżu rzeki                  |
| 162.  | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>                       | W zależności od rodzaju zanieczyszczeń  |
| 163.  | Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>      | W zależności od rodzaju zanieczyszczeń  |
| 164.  | Właściwe organy i/lub osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 51)</sup>          | Powiatowa Stacja Sanitarno –<br>Epidemiologiczna<br>Ul. Kilińskiego 32<br>17-300 Siemiatycze<br>Tel. 85 655 22 11             |
| <b>II. Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia</b>  |  |   |
| 165.  | Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 2) 5) 14) 29) 52)</sup>   | Brak danych   |
| 166.  | Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1) 2) 5) 14) 29) 52)</sup>  | Brak danych   |
| 167.  | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>                       | W zależności od rodzaju zanieczyszczeń  |
| 168.  | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>     | W zależności od rodzaju zanieczyszczeń  |
| 169.  | Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup> | Brak danych   |
| 170.  | Właściwe organy i/lub osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>9) 51)</sup>          | Powiatowa Stacja Sanitarno –<br>Epidemiologiczna<br>Ul. Kilińskiego 32<br>17-300 Siemiatycze<br>Tel. 85 655 22 11             |
| <b>H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń<sup>53)</sup></b> |  |   |
| <b>I.</b>   |  |   |
| 171.  | Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>            | rzeka Mahomet   |
| 172.  | Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>  | PLRW 200017266569   |
| 173.  | Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8)</sup><br><sup>17) 54)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> < 200 m  |
| 174.  |  | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m  |
| 175.  |  | <input type="checkbox"/> > 800 m  |
| 176.  |  | <input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>   |
| 177.  | Powierzchnia zlewni <sup>3) 7) 55)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup> |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 178. |  | <input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>    |
| 179. |  | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup> |
| 180. |  | <input type="checkbox"/> > 10 000 km <sup>2</sup>  |
| 181. | Typ abiotyczny ciek lub jeziora <sup>3) 56)</sup>                  | nazwa typu: Potok nizinny piaszczysty  |
| 182. |  | kod typu: 17   |
| 183. |  | SNQ brak danych  |
| 184. | Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18) 57)</sup>               | SSQ brak danych  |
| 185. |  | SWQ brak danych  |
| 186. | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18) 57)</sup> | Brak danych  |
|      |  |  |
|      |  |  |

#### 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 kilometraż 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.

<sup>41)</sup> 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.

<sup>42)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.

<sup>43)</sup> Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.

<sup>44)</sup> Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.

<sup>45)</sup> 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.\*

<sup>46)</sup> 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.

<sup>47)</sup> 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.

<sup>48)</sup> 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.

<sup>49)</sup> 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.

<sup>50)</sup> 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.

<sup>51)</sup> Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.

<sup>52)</sup> Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.

<sup>53)</sup> 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).

<sup>54)</sup> Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach, jeziorach lub zbiornikach zaporowych na rzekach.

<sup>55)</sup> Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych zlokalizowanych na rzece; dotyczy powierzchni zlewni rzeki lub zbiornika.

<sup>56)</sup> Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.

<sup>57)</sup> 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).