

TABELA

## SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

| <b>A. Informacje podstawowe</b> |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| <b>I</b>                        | <b>Dane ogólne o kąpielisku</b>   |   |
| 1                               | Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>  | Oaza – Błażejewko   |
| 2                               | Adres kąpieliska <sup>1)</sup>  | ul. Sportowa 15, 62-035<br>Błażejewko   |
| 3                               | Województwo <sup>1)</sup>   | Wielkopolskie   |
| 4                               | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>                        |   |
| 5                               | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>   | Miasto i Gmina Kórnik   |
| 6                               | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>   | Powiat Poznański  |
| 7                               | Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>  | 3064PKAP0026  |
| 8                               | Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>  | PL4122109530000130  |
| <b>II</b>                       | <b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>   |   |
| 9                               | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup> (zakończenia prac nad tym profilem)   | 04 stycznia 2024 r.   |
| 10                              | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>  |   |
| 11                              | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>   | 30 grudnia 2024 r.  |
| 12                              | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>  | utworzenie kąpieliska w sezonie 2024  |
| 13                              | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>   | Bartosz Karaś   |
| <b>III</b>                      | <b>Właściwy organ</b>   |   |
| 14                              | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>                                  | Kórnickie Centrum Rekreacji i Sportu Oaza<br>ul. I. Krasickiego 1,<br>62-035 Kórnik<br>tel.: +48 61 649 88 75<br>e-mail: <a href="mailto:biuro@oaza.kornik.pl">biuro@oaza.kornik.pl</a> |
| 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 <sup>1)</sup> | Miasto i Gmina Kórnik   |
| 16                              | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>  | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 17   | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>   | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu  |
| 18   | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup> | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu  |
| 19   | Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>  |   |
| <b>IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>    |  |   |
| 20   | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>                                       | <input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)   |
| 21   |  | <input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np. staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)  |
| 22   |  | <input type="checkbox"/> wody przejściowe   |
| 23   |  | <input type="checkbox"/> wody przybrzeżne   |
| 24   | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>                                     | Jezioro Bnińskie  |
| 25   | Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>   | 1857483   |
| 26   | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>                           | Bnińskie  |
| 27   | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>                                 | LW10148   |
| 28   | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>                       | <input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie  |
| 29   | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>                               | <input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie  |
| 30   | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek <sup>1), 5), 9)</sup>   | nie dotyczy   |
| 31   | Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>   | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg  |
| 32   | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>  | 40 m  |
| 33   | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>               |   |
| <b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b> |  |   |
| 34   | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>   | <p>data wykonania ostatniej oceny:</p> <p>wynik oceny:</p> <p>Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym możliwa będzie do wydania dopiero po sezonie kąpielowym 2024, ponieważ sporządzana jest na podstawie sprawozdań</p> |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | z badań jakości wody wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej i urzędowej z kąpielisk.   |
| 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 <sup>2)</sup> ) | <p><u>klasyfikacja za lata:</u></p> <p><u>wynik klasyfikacji:</u></p> <p>Wynik 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) – klasyfikacja jakości wody w kąpielisku przeprowadzona zostanie zgodnie z kryteriami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 kwietnia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. z 2019 r. poz. 225), po uzyskaniu pełnego zestawu danych o jakości wody w kąpielisku.</p> |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup> )  | Prawa strona kąpieliska:<br>dł. geograficzna: 17,11405<br>szer. geograficzna: 52,19906   |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>   | <p><sup>13)</sup> rok wykonania klasyfikacji:<br/>2022</p> <p><sup>13)</sup> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2019</p> <p><sup>13)</sup>stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby</p>   |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>  | <p>rok wykonania klasyfikacji: 2022</p> <p>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2020</p>  |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | <sup>13)</sup> 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 <sup>13), 14)</sup> | <sup>13)</sup> rok wykonania oceny: 2022<br><br><sup>13)</sup> stan jednolitej części wód: zły |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 <sup>13), 14)</sup>   | <sup>13)</sup> PL02S0502_2173  |

**C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko**

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| <b>I</b>  | <b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy <sup>15)</sup></b>   |  |
| 41        |   | <input type="checkbox"/> < 200 m   |
| 42        | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>                                    | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m   |
| 43        |   | <input type="checkbox"/> > 800 m   |
| 44        |   | <input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>  |
| 45        | Powierzchnia zlewni cieku <sup>5), 8)</sup>   | <input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>      |
| 46        |   | <input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>    |
| 47        |   | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup> |
| 48        |   | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>  |
| 49        | Typ cieku <sup>5), 14), 17)</sup>   | kod typu:  |
| 50        |   | nazwa typu:  |
| 51        | Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>                                      | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s                               |
| 52        |   | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s              |
| 53        |   | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s                              |
| 54        | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>                        |  |
| <b>II</b> | <b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym <sup>19)</sup></b> |  |
| 55        |   | x < 200 m  |
| 56        | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>                                    | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m   |
| 57        |   | <input type="checkbox"/> > 800 m   |
| 58        | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>                       | 2,31 km <sup>2</sup>   |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 59  |   | kod typu: WSd_b  |   |
| 60  | Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>   | nazwa typu: jezioro na podłożu wapiennym, o dużej wartości współczynnika Schindlera, polimiktyczne |   |
| 61  | Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>                             | piaszczysto – muliste  |   |
| 62  | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>                  | maksymalna: 8,5 m  |   |
| 63  |   | średnia: 4,20 m  |   |
| <b>III</b>  | <b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym <sup>21)</sup></b>         |  |   |
| 64  | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>                            | <input type="checkbox"/> < 200 m   |   |
| 65  |   | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m   |   |
| 66  |   | <input type="checkbox"/> > 800 m   |   |
| 67  | Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>                               | <input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>  |   |
| 68  |   | <input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>          |   |
| 69  |   | <input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>        |   |
| 70  |   | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>     |   |
| 71  |   | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>  |   |
| 72  | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup> | ..... km <sup>2</sup>  |   |
| 73  | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>     | ..... mln m <sup>3</sup>   |   |
| 74  | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>    | maksymalna: ..... m  |   |
| 75  |   | średnia: ..... m   |   |
| 76  | Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>                              | ..... m  |   |
| <b>IV</b>   | <b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>     |  |   |
| 77  | Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>                            | kod typu: .....  |   |
| 78  |   | nazwa typu: .....  |   |
| 79  | Typ wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17), 23)</sup>                            | kod typu: .....  |   |
| 80  |   | nazwa typu: .....  |   |
| <b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b> |   |  |   |
| <b>I</b>  | <b>Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup></b>                                   |  |   |
| 81  | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>        | <input type="checkbox"/>   | <sup>25)</sup> brak<br><sup>26)</sup> nie dotyczy |
| 82  | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>      | <input type="checkbox"/>   | <sup>25)</sup> brak<br><sup>26)</sup> nie dotyczy |

|   |  |                                     |  |
|---|--|-------------------------------------|--|
| 83  | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1)</sup> , 26), 27), 28)   | <input type="checkbox"/>            | 26) nie dotyczy  |
| 84  | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25)</sup> , 28)  | <input type="checkbox"/>            | 25)b.d. w ewidencji WIOŚ   |
| 85  | Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25)</sup> , 26), 27), 28)   | <input type="checkbox"/>            | 25) brak<br>26) nie dotyczy  |
| 86  | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25)</sup> , 26), 27), 28)              | <input type="checkbox"/>            | 25)b.d. w ewidencji WIOŚ<br>26) Odprowadzanie ścieków deszczowych, wyloty: ok. 350 m od kąpieliska (teryt: 302109_4.0002.380).<br>Decyzja z dnia 24.06.2009 r. znak: WŚ.VIII.6223-10-4/09 wygasła dnia 23.06.2019 r. Brak jest informacji o kontynuacji. |
| 87  | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26)</sup> , 28)   | <input type="checkbox"/>            | 26) nie dotyczy  |
| 88  | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25)</sup> , 26), 27), 28)                                      | <input type="checkbox"/>            | 25) brak<br>26) nie dotyczy  |
| 89  | Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26)</sup> , 28) | <input type="checkbox"/>            | 26) nie dotyczy  |
| 90  | Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26)</sup> , 27), 28)   | <input type="checkbox"/>            | 26) nie dotyczy  |
| 91  | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |  |
| 92  | Inne <sup>25)</sup> , 26)  | <input type="checkbox"/>            | 25)b.d. w ewidencji WIOŚ<br>26) nie dotyczy  |
| <b>II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24)</sup>, 30)</b> |  |                                     |  |
| 93  | Zabudowa miejska <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |  |
| 94  | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |  |
| 95  | Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |  |
| 96  | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 97  | Grunty orne <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |  |
| 98  | Uprawy trwałe <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            |  |
| 99  | Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |  |
| 100   | Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |  |
| 101   | Lasy <sup>1)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 102   | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> |  |

|            |  |                                     |   |
|------------|--|-------------------------------------|---|
| 103        | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>                 | <input type="checkbox"/>            |   |
| 104        | Inne <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>            |   |
| <b>III</b> | <b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup></b> |                                     |   |
| 105        | Kąpiel <sup>1)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| 106        | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| 107        | Wędkarstwo <sup>1)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| 108        | Inne <sup>1)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| <b>IV</b>  | <b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>                                  |                                     |   |
| 109        | Toalety <sup>1), 8)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | tak   |
| 110        |  | <input type="checkbox"/>            | nie   |
| 111        | Natryski <sup>1), 8)</sup>   | <input type="checkbox"/>            | tak   |
| 112        |  | <input checked="" type="checkbox"/> | nie   |
| 113        | Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | tak (segregacja odpadów)  |
| 114        |  | <input type="checkbox"/>            | nie   |
| 115        | Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>  | <input type="checkbox"/>            | tak   |
| 116        |  | <input checked="" type="checkbox"/> | nie   |
| 117        | Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | tak   |
| 118        |  |                                     | częstotliwość: 1 raz na /dobę <sup>31)</sup>  |
| 119        |  | <input type="checkbox"/>            | nie   |
| 120        | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>                   | <input type="checkbox"/>            | tak   |
| 121        |  | <input checked="" type="checkbox"/> | nie   |
| <b>V</b>   | <b>Inne informacje</b>   |                                     |   |
| 122        |  | <input checked="" type="checkbox"/> | tak   |
| 123        | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>             |                                     | opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :<br>Obszar Chronionego Krajobrazu w Gminie Kórnik |
| 124        |  | <input type="checkbox"/>            | nie   |
| 125        |  | <input checked="" type="checkbox"/> | tak   |
| 126        | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>  |                                     | odległość od wodopoju <sup>34)</sup> :<br>..... m   |
| 127        |  | <input type="checkbox"/>            | nie   |
| 128        |  |                                     | <sup>13)</sup> <input checked="" type="checkbox"/> metale ciężkie                             |
| 129        |  |                                     | <sup>13)</sup> <input checked="" type="checkbox"/> substancje priorytetowe                    |
| 130        | Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>                                      | <input type="checkbox"/>            | brak zanieczyszczeń   |
| 131        |  | <input type="checkbox"/>            | brak danych   |

| <b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>  |   |  |
|--|---|--|
| 132  | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>          | <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 type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat  |
|  |   | <sup>2)</sup> Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat – brak danych, obiekt nie podlegał ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu. |
| 136  | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>                | <input type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>   |
| 137  |   | <input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>   |
| 138  |   | <sup>13)</sup> x <sup>średnie</sup> <sup>40)</sup><br>Ryzyko rozmnożenia cyjanobakterii oceniono bez uwzględnienia zakwitów glonów w polach 132-135                      |
| 139  |   | <input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>   |
| <b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>  |   |  |
| <b>I</b>   | <b>Makroglony</b> <sup>42)</sup>  |  |
| 140  | Morszczyzn pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>       | <sup>13)</sup> nie dotyczy   |
| 141  | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>                              | <sup>13)</sup> nie dotyczy   |
| 142  | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>   | <sup>13)</sup> nie dotyczy   |
| <b>II</b>  | <b>Fitoplankton</b> <sup>44)</sup>  |  |
| 143  | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>                          | <input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>   |
| 144  |   | <input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>   |
| 145  |   | <input type="checkbox"/> <sup>średnie</sup> <sup>47)</sup>   |
| 146  |   | <sup>13)</sup> x duże <sup>48)</sup>   |
| <b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku</b> <sup>49)</sup> |   |  |
| 147  | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>        | <sup>2)</sup> brak danych<br><sup>5)</sup> możliwe spływy powierzchniowe z terenów rolniczych<br><sup>25)</sup> ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe;             |
| 148  | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup> | <sup>2)</sup> brak danych<br><sup>5)</sup> nie dotyczy   |



|     |   |   |
|-----|---|---|
|     |   | 25) brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków;  |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25), 29)                                 | 2) brak danych<br>5) nie dotyczy<br>25) brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków;  |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25), 29)                                    | 2) brak danych<br>5) możliwe spływy powierzchniowe z terenów rolniczych (rolnicze użytkowanie stanowi ponad połowę użytkowania zlewni zbiornika)<br>25) mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych; |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1)                     |   |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)   |   |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 50) | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu<br>ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań<br>tel. 61 646 78 28<br>e-mail:<br><a href="mailto:hk.psse.poznan@sanepid.gov.pl">hk.psse.poznan@sanepid.gov.pl</a>   |

**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 <sup>51)</sup> |   |   |
| 154              | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych, lub przybrzeżnych 1) |   |
| 155              | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych 5), 52)  | Głuszynka   |
| 156              | Kod jednolitej części wód powierzchniowych 5)   | RW6000181857489   |
| 157              |   | x < 200 m   |
| 158              | Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 53)   | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m  |
| 159              |   | <input type="checkbox"/> > 800 m  |
| 160              |   | <input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>   |
| 161              | Powierzchnia zlewni 5), 8), 54)   | <input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup> |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 162 |  | x 100 km <sup>2</sup> lub więcej,<br>ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>                           |
| 163 |  | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej<br>niż 10 000 km <sup>2</sup> |
| 164 |  | <input type="checkbox"/> > 10 000 km <sup>2</sup>   |
| 165 |  | kod typu: R_poj   |
| 166 | Typ cieku lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>                     | nazwa typu: rzeka w systemie<br>rzeczno-jeziorowym pojezierzy                                     |
| 167 |  | Średni niski przepływ z wielolecia<br>(SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s                               |
| 168 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>                  | Średnia z przepływów średnich<br>rocznych z wielolecia (SSQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s           |
| 169 |  | Średni wysoki przepływ z<br>wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s                              |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływów<br>SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup> |   |