

**REJONOWE PŁOCKIE WODNE  
OCHOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE**

biuro@woprplock.pl

**PROFIL WODY W KĄPIELISKU**

Wykonawca: Rejonowe Płockie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe w Płocku  
ul. Wyszogrodzka 1A, 09-402 Płock:

Data: 22.12.2025 r.

SZCZEGÓLOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KAPIELISKU

| <b>A. Informacje podstawowe</b> |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| <b>I</b>                        | <b>Dane ogólne o kąpielisku</b>   |   |
| 1                               | Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>  | JEZIORO GÓRSKIE (KĄPIELISKO przy Plaży „Patelnia”)  |
| 2                               | Adres kąpieliska <sup>1)</sup>  | Kąpielisko „Patelnia” zlokalizowane na jeziorze Górskim w Grabinie gmina Łąck   |
| 3                               | Województwo <sup>1)</sup>   | Mazowieckie   |
| 4                               | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>                        | Lokalizacja ww. przedsięwzięcia:<br>działka o nr ewid.467/1.<br>Działka jeziora w sąsiedztwie działki 223/4 właścicielem jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie |
| 5                               | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>   | Gmina Łąck  |
| 6                               | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>   | Powiat płocki   |
| 7                               | Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>  | 1419PKAP0001  |
| 8                               | Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>  | PL1211907214000045  |
| <b>II</b>                       | <b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>   |   |
| 9                               | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>   | 22.12.2025  |
| 10                              | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>  | 20.12.2024  |
| 11                              | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>   | BRAK  |
| 12                              | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>  | Tworzenie kąpieliska  |
| 13                              | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>   | Piotr Lisocki – Wiceprezes WOPR Płock   |
| <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>                                  | Rejonowe Płockie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe w Płocku<br>tel.: 24-262-92-28 kom: 519-873-173<br>e-mail: biuro@woprplock.pl                                     |
| 15                              | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne <sup>1)</sup> | Urząd Gminy Łąck ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 16   | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>   | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzeczce 13B, 03-194 Warszawa  |
| 17   | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>   | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegatura w Płocku, ul. Kolegialna 15, 09-402 Płock.   |
| 18   | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup> | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, ul. Kolegialna 20, 09-402 Płock   |
| 19   | Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>  | nie dotyczy  |
| <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 Górskie  |
| 25   | Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>   | 27348912   |
| 26   | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>                           | „Wielka Struga”,   |
| 27   | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>                                 | PLRW2000102734899  |
| 28   | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>                       | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" 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 – kilometrów 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>               | 1) 52.4803976; 19.65304568<br>2) 52.48007335; 19.65251477<br>3) 52.47991358; 19.65322557<br>4) 52.48029577; 19.65360341  |
| <b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b> |  |  |
| 34   | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>   | data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): <b>01.12.2025</b><br>wynik oceny: dobra<br>woda przydatna do kąpieli – wyjaśnienie: w ramach oceny jakości wody w kąpielisku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdza, czy woda jest przydatna /nieprzydatna do kąpieli, natomiast kwalifikacji wody w kąpielisku PIS dokonuje w sposób określony w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku (Dz.U. z 2019 r. poz. 255), zgodnie z którym jakość wody może być zakwalifikowana jako niedostateczna, dobra lub doskonała |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>   | współrzędne otrzymane z Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Płocku<br><br>Szerokość geograficzna: 52.48082,<br>długość geograficzna: 19.6537   |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>                   | - rok wykonania klasyfikacji: <b>2025</b><br>- rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2021-2025</b><br>- stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>zły stan ekologiczny</b> |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>  | - rok wykonania klasyfikacji: <b>2024</b><br>- rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2021-2025</b><br>- stan chemiczny jednolitej części wód: <b>poniżej dobrego</b>                              |
| 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> | - rok wykonania oceny: <b>2025</b><br>- stan jednolitej części wód: <b>zły stan wód.</b>   |
| 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>   | <b>PL01S0701_0660</b>  |

**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       | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>                                 | <input type="checkbox"/> < 200 m   |
| 42       |  | <input type="checkbox"/> 200–800 m   |
| 43       |  | <input type="checkbox"/> > 800 m   |
| 44       | Powierzchnia zlewni ciek <sup>5), 8)</sup>   | <input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>  |
| 45       |  | <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 ciek <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)<br>..... m <sup>3</sup> /s                            |
| 52       |  | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s           |
| 53       |  | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s                           |
| 54       | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>                     | Brak danych  |

| <b>II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 55  | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>                            | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m  |   |
| 56  |   | <input type="checkbox"/> 200–800 m   |   |
| 57  |   | <input type="checkbox"/> > 800 m   |   |
| 58  | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>               | Ok. 0,439 km <sup>2</sup>  |   |
| 59  | Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>   | kod typu: <b>brak</b>  |   |
| 60  |   | nazwa typu: <b>brak</b>  |   |
| 61  | Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>                             | Brak danych  |   |
| 62  | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>                  | Maksymalna 7,2 m   |   |
| 63  |   | Średnia 3,2 m  |   |
| <b>III 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 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 Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>  |   |  |   |
| 81  | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>        | <input checked="" type="checkbox"/>  | 1. Zrzut oczyszczonych ścieków bytowych z oczyszczalni ścieków Hotelu Dębowa Góra w m. Nowe Rumunki, gmina Łąck w ilości Q <sub>rdop</sub> = 9125m <sup>3</sup> /rok<br><br>2. Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w m. Zaździerz, gm. Łąck, w ilości Q <sub>rdop</sub> = 166000,0m <sup>3</sup> /rok. |
| 82  | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>      | <input checked="" type="checkbox"/>  | 1. Wprowadzenie ścieków przemysłowych – oczyszczonych wód popłucznych pochodzących ze SUW w m. Zaździerz, gm. Łąck, w ilości Q <sub>rdop</sub> = 3650,0m <sup>3</sup> /rok.   |
| 83  | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>       | <input type="checkbox"/>   | Brak danych   |
| 84  | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>                          | <input type="checkbox"/>   | Brak danych   |
| 85  | Zrzuty wód pochłoniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>                        | <input type="checkbox"/>   | Brak  |

|            |   |                                     |   |
|------------|---|-------------------------------------|---|
| 86         | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>              | <input checked="" type="checkbox"/> | I. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z pasa drogi powiatowej nr 2976W Zofiówka – Wincentów - Korzeń oraz nr 2975W Dobrzyków – Zaździerz, w ilości $Q_{rdop} = 11200,8m^3/rok$ |
| 87         | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>   | <input type="checkbox"/>            | Brak  |
| 88         | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>                                      | <input type="checkbox"/>            | Brak  |
| 89         | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup> | <input type="checkbox"/>            | Brak danych   |
| 90         | Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>   | <input type="checkbox"/>            | Brak  |
| 91         | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>  | <input type="checkbox"/>            | Brak  |
| 92         | Inne <sup>25), 26)</sup>  | <input type="checkbox"/>            | Brak  |
| <b>II</b>  | <b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>   |                                     |   |
| 93         | Zabudowa miejska <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            | Brak  |
| 94         | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            | Brak  |
| 95         | Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            | Brak  |
| 96         | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            | plaża piaszczysto-trawiasta, boisko do siatkówki plażowej,  |
| 97         | Grunty orne <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>            | Tak   |
| 98         | Uprawy trwałe <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>            | Brak  |
| 99         | Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            | Tak   |
| 100        | Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            | Brak  |
| 101        | Lasy <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            | Od południa jego brzeg jest wysoki i porasta go grądowy las mieszany z przewagą grabu i dębu. Od północy brzeg jeziora jest łagodny i porasta go las sosnowy, las sosnowy.            |
| 102        | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>            | Tak   |
| 103        | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>                              | <input type="checkbox"/>            | Tak   |
| 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 type="checkbox"/>            | Tak   |
| 106        | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            | Jezioro Górskie objęte jest strefą ciszy (nie wolno używać łodzi motorowych). Przy jeziorze funkcjonuje wypożyczalnia sprzętu wodnego tj. kajaki, rowery wodne.                       |
| 107        | Wędkarstwo <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>            | Tak   |
| 108        | Inne <sup>1)</sup>  | <input 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"/> | <b>tak</b>  |
| 110        |   | <input type="checkbox"/>            | nie   |
| 111        | Natryski <sup>1), 8)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>tak</b>  |
| 112        |   | <input type="checkbox"/>            | nie   |
| 113        | Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>tak</b>  |
| 114        |   | <input type="checkbox"/>            | nie   |

| <b>II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>   |   |   |
|---|---|---|
| 55  | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>                            | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m   |
| 56  |   | <input type="checkbox"/> 200–800 m  |
| 57  |   | <input type="checkbox"/> > 800 m  |
| 58  | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>               | Ok. 0,439 km <sup>2</sup>   |
| 59  | Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>   | kod typu: <b>brak</b>   |
| 60  |   | nazwa typu: <b>brak</b>   |
| 61  | Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>                             | Brak danych   |
| 62  | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>                  | Maksymalna 7,2 m  |
| 63  |   | Średnia 3,2 m   |
| <b>III 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 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 checked="" type="checkbox"/> 1. Zrzut oczyszczonych ścieków bytowych z oczyszczalni ścieków Hotelu Dębowa Góra w m. Nowe Rumunki, gmina Łąck w ilości $Q_{rdop} = 9125m^3/rok$<br><input type="checkbox"/> 2. Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w m. Zaździerz, gm. Łąck, w ilości $Q_{rdop} = 166000,0m^3/rok$ . |
| 82  | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>      | <input checked="" type="checkbox"/> 1. Wprowadzenie ścieków przemysłowych – oczyszczonych wód popłucznych pochodzących ze SUW w m. Zaździerz, gm. Łąck, w ilości $Q_{rdop} = 3650,0m^3/rok$ .<br><input type="checkbox"/> Brak danych   |
| 83  | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>       | <input type="checkbox"/> Brak danych  |
| 84  | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>                          | <input type="checkbox"/> Brak danych  |
| 85  | Zrzuty wód pochłoniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>                        | <input type="checkbox"/> Brak   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 115   | Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> tak                                       |
| 116   |   | <input type="checkbox"/> nie  |
| 117   | Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> tak                                       |
| 118   |   | częstotliwość: 1 raz/dobę <sup>31)</sup>                                      |
| 119   |   | <input type="checkbox"/> nie  |
| 120   | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>                  | <input checked="" type="checkbox"/> tak                                       |
| 121   |   | <input type="checkbox"/> nie  |
| <b>V</b>  | <b>Inne informacje</b>  |   |
| 122   | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>            | <input checked="" type="checkbox"/> tak                                       |
| 123   |   | opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : strefa ciszy                     |
| 124   |   | <input type="checkbox"/> nie  |
| 125   | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup> | <input type="checkbox"/> tak  |
| 126   |   | odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m                                |
| 127   |   | <input checked="" type="checkbox"/> nie                                       |
| 128   | Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>                                     | <input type="checkbox"/> metale ciężkie                                       |
| 129   |   | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe                              |
| 130   |   | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia                                |
| 131   |   | <input checked="" 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 checked="" 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 |
| 136   | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>                                | <input type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>                                  |
| 137   |   | <input checked="" type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>                       |
| 138   |   | <input type="checkbox"/> średnie <sup>40)</sup>                               |
| 139   |   | <input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>                                  |
| <b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>   |   |   |
| <b>I</b>  | <b>Makroglony<sup>42)</sup></b>   |   |
| 140   | Morszczyzn pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>                       | Nie dotyczy   |
| 141   | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>  | Nie dotyczy   |
| 142   | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>                  | Nie dotyczy   |
| <b>II</b>   | <b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>   |   |
| 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"/> średnie <sup>47)</sup>                               |
| 146   |   | <input type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>                                  |
| <b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b> |   |   |
| 147   | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                        | Nielegalne zrzuty ścieków, zanieczyszczone wody opadowe.                      |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 148  | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                                | Brak procedur prognozowania częstotliwości takich przypadków.  |
| 149  | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                                 | Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków.   |
| 150  | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                                    | Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych oraz podczas opadów – zanieczyszczone wody opadowe                        |
| 151  | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>                     | Systematyczny nadzór miejsca wyznaczonego do kąpielii przez pracowników Plaża Patelnia   |
| 152  | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>   | W przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji.                                    |
| 153  | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup> | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna,<br>ul. Kolegialna 20 , 09-402 Płock<br>tel. 24-367-26-51                                  |
|  |  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska<br>w Warszawie, Delegatura w Płocku,<br>ul. Kolegialna 15, 09-402 Płock.<br>24-264-51-99     |
|  |  | Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej<br>w Płocku<br>ul. Wyszogrodzka 1a, 09-402 Płock<br>24 366-78-13<br>plock@mazowsze.straz.pl |
| <b>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</b> |  |  |
| I <sup>51)</sup>   |  |  |
| 154  | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>       | Jezioro Ciechomickie   |
| 155  | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>  | Brak   |
| 156  | Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>   | Brak   |
| 157  | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m  |
| 158  |  | <input type="checkbox"/> 200–800 m   |
| 159  |  | <input type="checkbox"/> > 800 m   |
| 160  | Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>   | <input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>  |
| 161  |  | <input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>  |
| 162  |  | <input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>  |
| 163  |  | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>   |
| 164  |  | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>  |
| 165  | Typ ciek lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>  | kod typu: brak   |
| 166  |  | nazwa typu: brak   |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 167 |   | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s                     |
| 168 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup> | Średnia z przepływów średnich rocznych<br>z wielolecia (SSQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s |
| 169 |   | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s                    |
| 170 |   | Współczynnik nieregularności przepływów<br>SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>                  |

Rejonowe Płockie Wodne  
 Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe  
 09-402 Płock, ul. Wyszogrodzka 1a  
 NIP 774-176-60-87 Regon 000824830  
 tel/fax: 24-262-92-28

**REJONOWE PŁOCKIE WODNE**  
**UCHOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE**  
 mgr **PIOTR LIŚOCKI**  
 WICEPREZES DS. MARKETINGU