

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Plaża Dąbek |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | 16-300 Augustów, ul. Dąbek 6 |
| 3 | Województwo ¹⁾ | podlaskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | 5.3.20.39.01.1 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Augustów |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | augustowski |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | ID_KAP 2001PKAP0026 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | PL3410101120000030 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾ | 03.11.2025 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Brak danych |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | Zgodnie z Rozporządzeniem (Dz.U. z 2019 r. poz. 2206) |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Utworzenie kąpieliska |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾ | Michał Paruch |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Centrum Sportu i Rekreacji w Augustowie, ul. mjr H. Sucharskiego 15, 16-300 Augustów, Tel./fax 87 64357 58 info@basenaugustow.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 ¹⁾ | Urząd Miasta Augustów, ul. Młyńska 35, 16-300 Augustów urząd.miejski@urząd.augustow.pl Tel. 87 6434210 fax 87 643 42 11 |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾ | REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W BIAŁYMSTOKU Ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU UL. Ciołkowskiego 2/3, 15-624 Białystok |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W AUGUSTOWIE, ul. Brzostowskiego 10, 16-300 Augustów |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)} | Nie dotyczy |

| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)} | <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 ⁵⁾ | Jezioro Białe | | | | | | | | | | |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | 26227945 | | | | | | | | | | |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)} | Jezioro Białe | | | | | | | | | | |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ | PLLW30034 | | | | | | | | | | |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)} | nie | | | | | | | | | | |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)} | nie | | | | | | | | | | |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek ^{1), 5), 9)} | Nie dotyczy | | | | | | | | | | |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)} | Nie dotyczy | | | | | | | | | | |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | 30 m | | | | | | | | | | |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)} | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prawy brzeg</td> <td style="width: 50%;">Lewy brzeg:</td> </tr> <tr> <td>N:53°861322</td> <td>N:53° 861227</td> </tr> <tr> <td>E:23° 020139</td> <td>E:23° 019947</td> </tr> <tr> <td>N:53° 861586</td> <td>N:53° 861473</td> </tr> <tr> <td>E:23° 019774</td> <td>E:23° 019541</td> </tr> </table> | Prawy brzeg | Lewy brzeg: | N:53°861322 | N:53° 861227 | E:23° 020139 | E:23° 019947 | N:53° 861586 | N:53° 861473 | E:23° 019774 | E:23° 019541 |
| Prawy brzeg | Lewy brzeg: | | | | | | | | | | | |
| N:53°861322 | N:53° 861227 | | | | | | | | | | | |
| E:23° 020139 | E:23° 019947 | | | | | | | | | | | |
| N:53° 861586 | N:53° 861473 | | | | | | | | | | | |
| E:23° 019774 | E:23° 019541 | | | | | | | | | | | |
| B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku | | | | | | | | | | | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): brak danych wynik oceny: brak danych | | | | | | | | | | |
| 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) ²⁾ | klasyfikacja za lata:2022 r. wynik klasyfikacji: brak danych klasyfikacja za lata: 2023r. wynik klasyfikacji: brak danych klasyfikacja za lata: 2024 r. wynik klasyfikacji: brak danych klasyfikacja za lata: 2025 r. wynik klasyfikacji: brak danych | | | | | | | | | | |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)} | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">N: 53° 86244</td> <td style="width: 50%;">E: 23° 0579</td> </tr> </table> | N: 53° 86244 | E: 23° 0579 | | | | | | | | |
| N: 53° 86244 | E: 23° 0579 | | | | | | | | | | | |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2023 stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry stan ekologiczny |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2024 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny 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 ^{13), 14)} | rok wykonania oceny: 2025 stan jednolitej części wód: zły stan wód |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)} | Punkt pomiarowo kontrolny wyznaczony na potrzeby programu monitoringu diagnostycznego i operacyjnego PL01S0802_0593 |
| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
| I | Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾ | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 42 | | <input type="checkbox"/> 200–800 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni cieku ^{5),8)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 45 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 46 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 47 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 48 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 49 | Typ cieku ^{5),14), 17)} | kod typu: |
| 50 | | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s |
| 52 | | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s |
| 53 | | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾ | |
| II | Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾ | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)} | X < 200 m |
| 56 | | <input type="checkbox"/> 200–800 m |
| 57 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | 4,75 km ² |
| 59 | Typ jeziora ^{5),14),17)} | kod typu: Wsm-a |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 60 | | nazwa typu: jezioro na podłożu wapiennym, o małej wartości współczynnika Schindlera, stratyfikowane | |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)} | piaszczyste | |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | maksymalna: 30 m | |
| 63 | | średnia: 8,7 m | |
| III | Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾ | | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)} | <input type="checkbox"/> < 200 m | |
| 65 | | <input type="checkbox"/> 200–800 m | |
| 66 | | <input type="checkbox"/> > 800 m | |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² | |
| 68 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² | |
| 69 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² | |
| 70 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² | |
| 71 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² | |
| 72 | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | km ² | |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | mln m ³ | |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | maksymalna: m | |
| 75 | | średnia: m | |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ | m | |
| IV | Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych | | |
| 77 | Typ wód przejściowych ^{5),14), 17), 22)} | kod typu: | |
| 78 | | nazwa typu: | |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych ^{5),14), 17), 23)} | kod typu: | |
| 80 | | nazwa typu: | |
| D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się | | | |
| I | Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾ | | |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25),26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25),26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |

| | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| | nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)} | | |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾ | <input type="checkbox"/> | Nie występuje |
| 92 | Inne ^{25), 26)} | <input type="checkbox"/> | |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)} | | |
| 93 | Zabudowa miejska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | brak |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | brak |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | brak |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 97 | Grunty orne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | brak |
| 98 | Uprawy trwałe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | brak |
| 99 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | brak |
| 100 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | brak |
| 101 | Lasy ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | brak |
| 104 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | brak |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾ | | |
| 105 | Kąpiel ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 107 | Wędkarstwo ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 108 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety ^{1), 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> tak (przed wejściem na plażę strzeżoną) | |
| 110 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 111 | Natryski ^{1), 8)} | <input type="checkbox"/> tak | |
| 112 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 113 | Kosze na śmieci ^{1), 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 114 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)} | <input type="checkbox"/> tak | |
| 116 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 118 | | częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾ | |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 121 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| V | Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 123 | formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)} | opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH200005 |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)} | <input type="checkbox"/> tak |
| 126 | | odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m |
| 127 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)} | <input type="checkbox"/> metale ciężkie |
| 129 | | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe |
| 130 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia |
| 131 | | <input checked="" type="checkbox"/> brak danych |
| E. Możliwość rozmnożenia się sinic | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)} | <input checked="" 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 |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)} | <input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁸⁾ |
| 137 | | <input checked="" type="checkbox"/> małe ³⁹⁾ |
| 138 | | <input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾ |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾ |
| F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony ⁴²⁾ | |
| 140 | Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)} | Nie dotyczy |
| 141 | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)} | Nie dotyczy |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)} | Nie dotyczy |
| II | Fitoplankton ⁴⁴⁾ | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)} | <input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾ |
| 144 | | <input checked="" type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾ |
| 145 | | <input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾ |
| 146 | | <input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾ |
| G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾ | | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Brak |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Brak |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Brak |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Brak |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | W zależności od przypadku: - natychmiastowe zawiadomienie PWIOŚ w Białymstoku - natychmiastowe zawiadomienie PSSE w Augustowie |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - natychmiastowe zawiadomienie Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Augustowie - zamknięcie kąpieliska do czasu usunięcia zanieczyszczenia i przywrócenie stanu pierwotnego |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | <p>W zależności od przypadku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - natychmiastowe zawiadomienie PWIOŚ w Białymstoku - natychmiastowe zawiadomienie PSSE w Augustowie - natychmiastowe zawiadomienie Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Augustowie - zamknięcie kąpieliska do czasu usunięcia zanieczyszczenia i przywrócenie stanu pierwotnego |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)} | <p>WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU Ul. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok, Telefon: 85 742 53 78</p> <p>PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W AUGUSTOWIE, ul. Brzostowskiego 10, 16-300 Augustów Tel. 87 643 32 80</p> <p>Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Augustowie, ul. Brzostowskiego 2, 16-300 Augustów Tel. 87 643 81 10</p> <p>Centrum Sportu i Rekreacji w Augustowie, ul. mjr H. Sucharskiego 15, 16-300 Augustów, Tel./fax (+87)64357 58</p> |
| 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 ⁵¹⁾ | | |
| 154 | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾ | Brak informacji |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)} | Brak informacji |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ | Brak informacji |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 158 | | <input type="checkbox"/> 200–800 m |
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 162 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |

| | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 163 | | □ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 164 | | □ ≥ 10 000 km ² |
| 165 | Typ cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)} | kod typu: |
| 166 | | nazwa typu: |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)} | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s |
| 168 | | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s |
| 169 | | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)} | |