

Profil wody w kąpielisku
o nazwie "Jezioro Wysoka-Wycztok",
*położone w miejscowości **Kamień** – gmina Szemud, woj. pomorskie*

OPRACOWANIE:

Wójt Gminy Szemud

Szemud, grudzień 2023

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|---|---|
| I. | I Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Kąpielisko " Jezioro Wysoka – Wycztok " w miejscowości Kamień. |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | Teren działki nr 388/2, przy ul. Letniskowej, położonej w obrębie Kamień, w gminie Szemud, na północno-wschodnim brzegu jeziora Wysoka-Wycztok. |
| 3 | Województwo ¹⁾ | pomorskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Działka nr 388/2 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Gmina Szemud |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Powiat Wejherowski |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 2215PKAP0004 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | PL6321509222000129 |
| II. | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem) | Grudzień 2023 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Grudzień 2022 r. |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14.11.2019 r. w spr. profilu wody w kąpielisku (par.4, ust.5) |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Nieaktualny Profil Wodny Kąpieliska tj. Nowe rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie profilu wody kąpieliska. |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾ | Wójt Gminy Szemud – Ryszard Kalkowski. |
| III. | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Wójt Gminy Szemud ul. Samorządowa 1 84-217 Szemud (58) 739 75 00 kancelaria@szemud.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne ¹⁾ | Urząd Gminy Szemud ul. Samorządowa 1 84-217 Szemud (58) 739 75 00 |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk |

| | | |
|------------|--|--|
| | Polskich ¹⁾ | |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Trakt. Św. Wojciecha 293 80-001 Gdańsk |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie ul. Obrońców Helu 3 84-200 Wejherowo |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)} | Nie dotyczy |
| IV. | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód | ciek (w tym zbiornik zaporowy) |
| 21 | powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)} | <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 Wysoka (Wycztok) |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | 478481 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)} | Wysokie. |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ | PLLW21059 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek ^{1), 5), 9)} | Nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek ^{1), 10)} | <input type="checkbox"/> lewy brzeg <input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość płyży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | 60 m i nie więcej niż 15 m w głąb akwenu licząc od linii brzegowej |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie | - szerokość geograficzna (ϕ): 54°27'12.6'' - 54°27'12.8'' i 54°27'10.9'' - 54°27'11.1'' -długość geograficzna (λ) : 18°15'29.5'' - 18°15'27.9'' i 18°15'28.7 |

| | | |
|--|--|--|
| | dziesiątym ^{1), 11), 12)} | '' - 18°15'27.2''. |
| B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | |
| 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⁾ | Woda w kąpielisku „Jeziora Wysoka – Wycztok” w miejscowości Kamień w sezonie 2023 wydano 5 bieżących oceny o przydatności wody do kąpeli na przedmiotowym kąpielisku jednocześnie 1 bieżącą ocenę o stwierdzeniu nieprzydatności wody do kąpeli z uwagi na krótkotrwałe wystąpienie sinic. Ponadto zgodnie z otrzymaną w dniu 24-10-2023 r, sezonową jakością wody w kąpieliskach po sezonie kąpielowym 2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie na podstawie analiz badanych próbek laboratoryjnych z sezonów kąpielowych 2020 – 2023 zaklasyfikował jakość wody na w/w kąpielisku jako doskonałą w ocenie czteroletniej |
| 36 | Lokalizacja punktu w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiątym) ^{2), 12)} | dł. geograf. - 18°15'29.22'' szer. geogr. - 54°27'12.07'' |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | Jcwp Wysoka – kod PLLW21059 Rok wykonania klasyfikacji: 2022 Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018-2021 Stan/ potencjał ekologiczny JCWP: umiarkowany stan ekologiczny |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | <i>Brak oceny</i> |
| 39 | Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37, 38 ^{13), 14)} | Jcwp Wysoka – kod PLLW21059 Rok wykonania oceny: 2022 Stan JCWP: 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)} | PL01S0202_3600 |

| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
|--|---|---|
| I. | I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾ | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)} | Nie dotyczy |
| 42 | | |
| 43 | | |
| 44 | Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)} | Nie dotyczy |
| 45 | | |
| 46 | | |
| 47 | | |
| 48 | | |
| 49 | Typ cieku ^{5), 14), 17)} | Nie dotyczy |
| 50 | | |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ | Nie dotyczy |
| 52 | | |
| 53 | | |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾ | Nie dotyczy |
| II | Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾ | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)} | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m <input type="checkbox"/> 200 - 800 m <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 56 | | |
| 57 | | |
| 58 | Powierzchnia jeziora ⁵⁾ | 48,59 ha; 0,49 km ² |
| 59 | Typ jeziora ^{5), 14), 17)} | Nazwa typu: Jezioro na podłożu krzemionkowym, nisko zasadowe (tak zwane lobeliowe), polimiktyczne. |
| 60 | | Kod typu: K_b |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)} | piaszczyste |
| 62 | Głębokość jeziora ⁵⁾ | Max: 6,0 m |
| 63 | | Średnia: 1,9 m |
| III | Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾ | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)} | <i>Nie dotyczy</i> |
| 65 | | |
| 66 | | |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)} | <i>Nie dotyczy</i> |
| 68 | | |
| 69 | | |
| 70 | | |
| 71 | | |
| 72 | Powierzchnia zbiornika przy | |

| | | |
|---|---|---|
| | normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | <i>Nie dotyczy</i> |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | <i>Nie dotyczy</i> |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | Max: <i>Nie dotyczy</i> |
| 75 | | Średnia: <i>Nie dotyczy</i> |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ | <i>Nie dotyczy</i> |
| IV | Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych | |
| 77 | Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)} | <i>Nie dotyczy</i> |
| 78 | | |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 22)} | <i>Nie dotyczy</i> |
| 80 | | |
| D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się | | |
| I | Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾ | |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> <i>Brak danych</i> |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> <i>Brak danych</i> |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1) 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> <i>Brak danych</i> |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} | <input type="checkbox"/> <i>Brak danych</i> |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> <i>Brak danych</i> |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> <i>Brak danych</i> |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> <i>Brak danych</i> |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> <i>Brak danych</i> |
| 89 | Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> <i>Brak danych</i> |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> <i>Brak danych</i> |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń pływających ²⁹⁾ | <input type="checkbox"/> - brak |
| 92 | Inne ^{25), 26)} | <input type="checkbox"/> - brak |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)} | |

| | | | |
|------------|--|-------------------------------------|---|
| 93 | Zabudowa miejska ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | - nie dotyczy |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | - nie dotyczy |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | - nie dotyczy |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | - Plaża piaszczysto-trawiasta, boiska do siatkówki plażowej, pole biwakowe. |
| 97 | Grunty orne ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | - nie dotyczy |
| 98 | Uprawy trwałe ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | - nie dotyczy |
| 99 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | - były obszary rolnicze – określone jako ugory stopniowo zajmowane przez zabudowę letniskową. |
| 100 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | - nie dotyczy |
| 101 | Lasy ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Lasy mieszane i liściaste – sosna zwyczajna, świerk pospolity,, buk zwyczajny. |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Sosna, świerk, buk, jarząb. Mniszek lekarski, jeryzyna, babka zwyczajna, stokrotka pospolita, mlecz polny, kupkówka pospolita, trzcina pospolita, sit pospolity. |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Nie dotyczy |
| 104 | Inne ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Nie dotyczy |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾ | | |
| 105 | Kąpiel ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Na na północno – wschodnim brzegu jeziora stworzono plażę i miejsce do kąpeli. |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Zakaz użytkowania jednostek pływających, napędzanych silnikiem spalinowym na terenie jeziora. |
| 107 | Wędkarstwo ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Tak |
| 108 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Nie dotyczy |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety ^{1), 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> | Tak |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | Tak |
| 116 | | <input type="checkbox"/> | Nie |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> | Tak |
| 118 | | | częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾ |
| 119 | | <input type="checkbox"/> | Nie |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży | <input checked="" type="checkbox"/> | Tak |
| 121 | | <input type="checkbox"/> | Nie |

| | | |
|--|--|--|
| | kąpieliska ^{1), 8)} | |
| V | Inne informacje | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)} | Tak |
| 123 | | opis formy ochrony przyrody |
| 124 | | <input checked="" 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 |
| 127 | | <input checked="" type="checkbox"/> Nie |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)} | <input checked="" type="checkbox"/> metale ciężkie |
| 129 | | <input checked="" type="checkbox"/> substancje priorytetowe |
| 130 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia |
| 131 | | <input type="checkbox"/> brak danych |
| E. Możliwości rozmnożenia się sinic | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)} | <input type="checkbox"/> nie stwierdzono |
| 133 | | <input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach |
| 134 | | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku |
| 135 | | <input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)} | <input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾ |
| 137 | | <input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾ |
| 138 | | <input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾ |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾ |
| F. Możliwość rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony ⁴²⁾ | |
| 140 | Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{13), 14), 43)} | Brak danych |
| 141 | Zielonice z rodzaju Ulva ^{13), 14), 43)} | Brak danych |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)} | Brak danych |
| II | Fitoplankton ⁴⁴⁾ | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)} | <input type="checkbox"/> Brak |
| 144 | | <input type="checkbox"/> Małe ⁴⁷⁾ |
| 145 | | <input checked="" type="checkbox"/> Średnie ⁴⁸⁾ |
| 146 | | <input type="checkbox"/> Duże ⁴⁹⁾ |
| G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾ | | |
| I | Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾ | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Brak danych |

| | | |
|---|--|---|
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Brak danych |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Brak danych |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Brak danych |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | Analiza sytuacji, sprawdzenie terenu, pobieranie próbek wody. |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | Powiadomienie Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Wejherowie. Przeprowadzenie badań w kierunku oceny zanieczyszczeń mikrobiologicznych oraz zmiany jakości fizykochemicznych wody. |
| 153 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)} | <p>Urząd Gminy Szemudzie, ul. Samorządowa 1, 84-217 Szemud, tel.: 58 739 75 00, kancelaria@szemud.pl</p> <p>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wejherowie ul. Obrońców Helu 3, 84-200 Wejherowo, tel: (58) 672-74-27; (58) 672-74-23; (58) 672-74-24, e-mail: psse.wejherowo@sanepid.gov.pl</p> <p>Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Trakt św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk tel: 58 309 49 11; 58 309 49 12; 58 309 49 13, e-mail: sekretariat@gdanskwios.gov.pl</p> <p>Komisariat Policji w Szemudzie, ul. Wejherowska 29, 84-217 Szemud, tel.: 58 676-11-76, kontakt z Dzielnicy: 571-335-317.</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 kąpieliska | | |
| 154 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾ | Nie dotyczy |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)} | Nie dotyczy |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)} | |
| 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"/> Nie dotyczy |

| | | |
|-----|---|-------------------------|
| 161 | | |
| 162 | | |
| 163 | | |
| 164 | | |
| 165 | Typ cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)} | nazwa typu: nie dotyczy |
| 166 | | kod typu: nie dotyczy |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)} | SNQ m3 /s |
| 168 | | SSQ m3 /s |
| 169 | | SWQ m3 /s |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)} | Nie dotyczy |

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 6) Zaznacza się właściwie; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 8) Zaznacza się właściwe pole.
- 9) Podaje się kilometrą początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) Zaznacza się właściwie; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
- 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, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).
- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
- 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.

- 24) Zaznacza się właściwe pole.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
- 33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
- 34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
- 35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.
- 36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.
- 37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 38) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
- 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
- 2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 40) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
- 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
- 2) pole 134.
- 41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.
- 42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- 43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.
- 44) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:

1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych czterech typów) i 21 - według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;

2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), RwN, R_poj i Rl_poj - według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021 r.

45) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

46) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

47) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

48) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

49) Pojęcie "krótkotrwałe zanieczyszczenia" odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, Escherichia coli), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.

50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej .

51) W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól - cyframi arabskimi, poczynając od 171.

52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.

53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

55) 1 Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.