

PROFIL WODY

2026

Temat: Kąpielisko morskie Dębina

GMINA USTKA
ul. Dunina 24
76 - 270 Ustka

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Profil wody sporządził | Wojciech Reperowicz |
| Zatwierdził 11.12.2025 r. | |

Tabela: szczegółowe informacje zawarte w profilu wody w kąpielisku

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Kąpielisko morskie Dębina |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | Dębina – przy wejściu głównym |
| 3 | Województwo ¹⁾ | pomorskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | 10042214112102 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Gmina Ustka |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Powiat Słupski |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 2212PKAP0006 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | PL6311210222000071 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾ | 11.12.2025 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | 19.12.2024 r. |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | 31.12.2026 r. |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Aktualizacja profilu wody |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾ | Wojciech Reperowicz |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Gmina Ustka ul. Dunina 24, 76 - 270 Ustka tel. 59 814-60-44; fax. 59 814-42-57 e-mail: urzad@ustka.ug.gov.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾ | Gmina Ustka ul. Dunina 24, 76 - 270 Ustka |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾ | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Słupsku Ul. Kniaziewicza 30, 76-200 Słupsk |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku Ul. Skargi 8, 76-200 Słupsk |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)} | Urząd Morski w Gdyni ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia |

| 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 type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe) |
| 22 | | <input type="checkbox"/> wody przejściowe |
| 23 | | <input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾ | Morze Bałtyckie |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | brak |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)} | Polskie wody przybrzeżne Basenu Gotlandzkiego |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ | PLCW20001WB2 |
| 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 cieku ^{1), 5), 9)} | Nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - brzeg cieku ^{1), 10)} | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | Kąpielisko morskie Dębina – usytuowane na 221,2 km wybrzeża, szerokość basenu kąpielowego 100 m. |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)} | lewa strona brzegu: N 54.64494466°; E 17.01234839°, prawa strona brzegu: N 54.64426828°; E 17.01133042°, lewa strona wody: N 54.64454412°; E 17.01078359°, prawa strona wody: N 54.64519216°; E 17.01185795° |
| B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | data wykonania oceny: 19.09.2025 r. wynik oceny: przydatna do kąpieli |
| 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 - 2025 wynik klasyfikacji: Doskonała klasyfikacja za lata: 2021 - 2024 wynik klasyfikacji: Doskonała klasyfikacja za lata: 2020 - 2023 wynik klasyfikacji: Doskonała klasyfikacja za lata: 2019 - 2022 wynik klasyfikacji: Doskonała |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)} | Współrzędne poboru wody w kąpielisku zostaną uzgodnione przed sezonem kąpieliskowym z Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Słupsku |

| | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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: 2022 - 2024 stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód: Zły 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: 2021 - 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)} | PL01S0204_0001 |

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)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 56 | | <input type="checkbox"/> 200-800 m |
| 57 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | km ² |
| 59 | Typ jeziora ^{5,14), 17)} | kod typu: |
| 60 | | nazwa typu: |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)} | | |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | maksymalna: m | |
| 63 | | średnia: 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: PbO | |
| 80 | | nazwa typu: otwarte wybrzeże | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | Wg. danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych – Oczyszczalnia ścieków w Rowach – odbiornikiem oczyszczonych ścieków jest rzeka Łupawa, łącząca jezioro Gardno z Morzem Bałtyckim – 3650 m |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25,26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1,26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25, 28)} | <input type="checkbox"/> | |
| 85 | Zrzuty wód chłodniczych ^{25,26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25,26), 27),28)} | <input type="checkbox"/> | |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> | |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25,26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola | <input type="checkbox"/> | Brak danych |

| | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)} | | |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Potencjalne niebezpieczeństwo zanieczyszczenia wód substancjami ropopochodnymi i wodami zęzowymi okolice portu rybackiego. |
| 92 | Inne ^{25,26)} | <input type="checkbox"/> | |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24,30)} | | |
| 93 | Zabudowa miejska ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Zabudowa luźna |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny sportowe i wypoczynkowe |
| 97 | Grunty orne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 98 | Uprawy trwałe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 99 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Łąki, pastwiska |
| 100 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Złożone systemy upraw i działek |
| 101 | Lasy ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Lasy liściaste, lasy iglaste |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 104 | Inne ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Morze |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾ | | |
| 105 | Kąpiel ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Dębina – szerokość 100 m na długości nie większej niż 120 m w kierunku otwartego morza |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Poza terenem kąpieliska, w odległości minimum 500 m od siebie. |
| 107 | Wędkarstwo ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 108 | Inne ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Poza terenem kąpieliska, w odległości minimum 500 m od siebie. |
| 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 type="checkbox"/> | tak |
| 116 | | <input checked="" type="checkbox"/> | nie |
| 117 | Sprząatanie plaży kąpieliska ^{1), 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 118 | | <input checked="" type="checkbox"/> | częstotliwość: 1 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 | | <input checked="" type="checkbox"/> tak |
| 123 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1,8), 32)} | opis formy ochrony przyrody ³¹⁾ : Natura 2000 Przybrzeżne wody Bałtyku (PLB990002), Klify Poddębskie (PLH220100), Obszar Chronionego Krajobrazu „Pas Pobrzeża na wschód od Ustki” |
| 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 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 się makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony⁴²⁾ | |
| 140 | Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)} | nie udokumentowano występowania na terenie jcwp |
| 141 | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)} | nie udokumentowano występowania na terenie jcwp |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)} | istnieje ryzyko rozmnożenia |
| II | Fitoplankton⁴⁴⁾ | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)} | <input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾ |
| 144 | | <input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾ |
| 145 | | <input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾ |
| 146 | | <input checked="" 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) | Zanieczyszczenia bakteriologiczne oraz fizykochemiczne. Z uwagi na położenie kąpieliska może być ono narażone na zanieczyszczenia pochodzące ze statków i łodzi korzystających z portu w Rowach lub przepływających w pobliżu kąpielisk. Do rodzajów ww. zanieczyszczeń można zaliczyć: oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe. Bakterie grupy coli. |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(2), 5), 25), 29) | Trzeci kwartał 2026 r. Trudna do zdefiniowania ostatnie lata wykazują stałą poprawę czystości wód. |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(2), 5), 25), 29) | Trwające do 72 godzin, trudna do zdefiniowania w zależności od intensywności zanieczyszczenia. Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi trudnymi do przewidzenia i czasu trwania. |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(2), 5), 25), 29) | Zanieczyszczenia bakteriologiczne: bakterie grupy coli: escherichia coli i enterokoki kałowe. Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczeń fizykochemicznych wód morskich są błęd ludzki, awaria lub świadome zanieczyszczenia przez członków załogi statku. |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku. |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicy informacyjnej zakaz kąpeli, ponowne zlecenie przeprowadzenia badań wody. |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)} | Gmina Ustka Wójt Gminy Ustka Rafał Konon tel. 59 815-24-01 e-mail: urząd@ustka.ug.gov.pl Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku Włodzimierz Sławny tel. alarmowy 608-205-830 e-mail: psse.slupsk@pis.gov.pl |

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⁾ | Łupawa |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)} | Łupawa z jez. Gardno do ujścia |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ | PLRW2000144749 |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)} | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m |
| 158 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)} | <input checked="" 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 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10.000 km ² |
| 164 | | <input type="checkbox"/> > 10.000 km ² |
| 165 | Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)} | kod typu: RzN_uj |
| 166 | | nazwa typu: Rzeka przyujściowa pod wpływem wód słonych |
| 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)} | |

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 właściwe; 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 właściwe; 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 morskigo.
- 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, krótkotrwale 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.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2499)

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz.U. 2019 poz. 255).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającą dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14 oraz Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8).

³⁾ Warstwy systemów informacji geograficznej są tworzone zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 1989 Nr 30 poz. 163, t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151).

⁴⁾ Profilu wody sporządzono na podstawie rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia z dnia 7 listopada 2022 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. 2022 poz. 2499), które na podstawie art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. 2019 r. poz. 2170, t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089, 1473).

⁵⁾ Opracowanie profilu wody uwzględnia rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. 2021 r. poz. 1475).