

PROFIL WODY

dla kąpieliska morskiego „Darłówko Wschodnie – kąpielisko nr 1”

Inwestor:

Gmina Miasto Darłowo
Plac Tadeusza Kościuszki 9
76-150 Darłowo

Opracowanie:

mgr inż. Daniel Jarosz
Adam Kończak
mgr inż. Aneta Majewska
inż. Izabela Seweryn
mgr inż. Artur Szymańczyk
dr inż. Sebastian Węclewski

Zielona Góra, listopad 2023 r.

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówek Wschodnie – kąpielisko nr 1”**

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|--|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska | Kąpielisko morskie „Darłówek Wschodnie – kąpielisko nr 1” |
| 2 | Adres kąpieliska | ul. Słowiańska 76-150 Darłowo |
| 3 | Województwo | Zachodniopomorskie |
| 4 | Numer Jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko | 321301 1 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko | Darłowo |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko | Sławieński |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska | - |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid | - |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem) | 24.11.2023 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku | - |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku | 12.2024 |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku | - |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil | Pracownia Analiz Środowiskowych – EKOVENTUS – Artur Szymańczyk |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska | Gmina Miasto Darłowo Plac Tadeusza Kościuszki 9 76-150 Darłowo tel. 94 314 22 23 do 26 fax. 94 314 23 33 e-mail: poczta@darlowo.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne | Burmistrz Miasta Darłowo |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska | Główny Inspektor Ochrony Środowiska |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego | Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sławnie |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego | Urząd Morski w Szczecinie |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko | <input type="checkbox"/> rzeka |
| 21 | | <input type="checkbox"/> jezioro |
| 22 | | <input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne |
| 23 | | <input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych | Morze Bałtyckie |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny | brak |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | Polskie wody przybrzeżne Basenu Bornholmskiego |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | CW60001WB3 |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 1”

| | | |
|---|--|--|
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek | nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej | od km 269+680 do km 269+780 brzegu morskiego; tzn. 100 m wzdłuż plaży |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym | współrzędne kąpieliska w strefie wodnej - początek kąpieliska w strefie wodnej: 6035783,1; 6395050,9 koniec kąpieliska w strefie wodnej: 6035824,7; 6395131,6 współrzędne w strefie brzegowej: początek kąpieliska w strefie brzegowej: 6035764,4; 6395060,2 koniec kąpieliska w strefie brzegowej: 6035805,4; 6395142,0 współrzędne plaży- początek plaży: 6035724,1; 6395079,5 koniec plaży: 6035762,4; 6395163,3 |
| B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku | | |
| 34 | Ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym | - |
| 35 | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane go klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) | - |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 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 | rok wykonania oceny: stan jednolitej części wód: brak danych |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 | PL02S0104_0451 |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 1”**

| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
|---|---|--|
| I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy – NIE DOTYCZY | | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 42 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni rzeki | <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 ciek | kod typu: |
| 50 | | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ).....m ³ /s |
| 52 | | Średni 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 | - |
| II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym – NIE DOTYCZY | | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza | <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 | km ² |
| 59 | Typ abiotyczny jeziora | nazwa typu: |
| 60 | | Kod typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska | - |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego | max: m |
| 63 | | średnia: m |
| III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym – NIE DOTYCZY | | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 65 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 66 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika | <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) | km ² |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) | mln m ³ |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia | Max: m |
| 75 | | Średnia: m |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziom wody | m |
| IV Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych | | |
| 77 | Typ wód przejściowych | kod typu: nie dotyczy |
| 78 | | nazwa typu: nie dotyczy |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych | kod typu: PbO |
| 80 | | nazwa typu: Otwarte wybrzeże |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 1”**

| D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|
| I | Zrzuty zanieczyszczeń | | |
| 81 | Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków komunalnych |
| 82 | Zrzut oczyszczonych ścieków przemysłowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków przemysłowych |
| 83 | Zrzut ścieków z oczyszczalnych przedomowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z przydomowych oczyszczalni |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 85 | Zrzuty wód pochodniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów wód pochodniczych |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów nieoczyszczonych wód deszczowych |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z odwodnienia zakładów górniczych |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano odprowadzania wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających | <input checked="" type="checkbox"/> | Na terenie organizowanego kąpieliska istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi, śmieciami, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie oraz przepływających w jego pobliżu. |
| 92 | Inne | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano innych zrzutów |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska | | |
| 93 | Zabudowa miejska | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zamieszkania zbiorczego z usługami |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne | <input checked="" type="checkbox"/> | Teren ciągów pieszych |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy | <input type="checkbox"/> | - |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni leśnej |
| 97 | Grunty orne | <input type="checkbox"/> | - |
| 98 | Uprawy trwałe | <input type="checkbox"/> | - |
| 99 | Łąki i pastwiska | <input type="checkbox"/> | - |
| 100 | Obszary upraw mieszanych | <input type="checkbox"/> | - |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówko Wschodnie – kąpielisko nr 1”**

| | | | |
|------------|---|---|--|
| 101 | Lasy | <input type="checkbox"/> | - |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni wydymowej |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub rzadkim pokryciem roślinnym | <input checked="" type="checkbox"/> | Obszar plaży nadmorskiej |
| 104 | Inne | <input checked="" type="checkbox"/> | Port Morski w Darłowie – potencjalne zagrożenie dla wód kąpieliska są rozlewy dużych ilości substancji ropopochodnych (awarie), które wraz z wodami Wieprzy mogą przedostać się do wód przybrzeżnych. |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m | | |
| 105 | Kąpiel | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwa na wodach morskich |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich oraz w korycie Wieprzy |
| 107 | Wędkarstwo | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich i na rzece |
| 108 | Inne | <input type="checkbox"/> | - |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | |
| 110 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 111 | Natryski | <input type="checkbox"/> tak | |
| 112 | | <input checked="" type="checkbox"/> Nie | |
| 113 | Kosze na śmieci | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | |
| 114 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska | <input type="checkbox"/> tak | |
| 116 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 118 | | częstotliwość: 2 razy/dobę | |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 121 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| V | Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 123 | | 1. Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002 - forma ochrony w ramach sieci Natura 2000. 2. Obszar Chronionego Krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski” | |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt | <input type="checkbox"/> tak | |
| 126 | | odległość od wodopoju: m | |
| 127 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych | <input type="checkbox"/> metale ciężkie | |
| 129 | | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe | |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 1”**

| | | |
|---|---|---|
| 130 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń |
| 131 | | <input checked="" type="checkbox"/> Brak danych |
| E. Możliwości rozmnożenia się sinic | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat | <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 spośród ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości | <input type="checkbox"/> brak |
| 137 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 138 | | <input checked="" type="checkbox"/> średnie |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony | |
| 140 | Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>fucus vesiculosus</i>) | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW |
| 141 | Zielenice z rodzaju Ulva | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW |
| II | Fitoplankton | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu | <input type="checkbox"/> brak |
| 144 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 145 | | <input type="checkbox"/> średnie |
| 146 | | <input checked="" type="checkbox"/> duże |
| G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody | | |
| I | Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Z uwagi na położenie kąpieliska może być ono narażone na zanieczyszczenia, pochodzące z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie lub przepływających w pobliżu kąpielisk. Do rodzaju ww. zanieczyszczeń można zaliczyć oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe. |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Brak danych |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi trudnymi do przewidzenia i czasu trwania |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczeń wód morskich są: błąd ludzki, awaria lub świadome zanieczyszczenie przez członków załogi statku. |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 1”

| | | |
|--|--|--|
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami | - |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| 153 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| 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 | | |
| 154 | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych | Wieprza |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych | Wieprza od Łękawicy do ujścia |
| 156 | Kod jednolitej części wód | RW6000144699 |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m |
| 158 | | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m |
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | | <input checked="" 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 | nazwa typu: Rzeka przyujściowa pod wpływem wód słonych |
| 166 | | kod typu: Rzn_uj |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | 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 | - |

PROFIL WODY

dla kąpieliska morskiego „Darłówko Zachodnie – kąpielisko nr 1”

Inwestor:

Gmina Miasto Darłowo
Plac Tadeusza Kościuszki 9
76-150 Darłowo

Opracowanie:

mgr inż. Daniel Jarosz
Adam Kończak
mgr inż. Aneta Majewska
inż. Izabela Seweryn
mgr inż. Artur Szymańczyk
dr inż. Sebastian Węclewski

Zielona Góra, listopad 2023 r.

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówko Zachodnie – kąpielisko nr 1”**

| A. Informacje podstawowe | | |
|---|--|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska | Kąpielisko morskie „Darłówko Zachodnie – kąpielisko nr 1” |
| 2 | Adres kąpieliska | ul. Dorszowa 76-150 Darłowo |
| 3 | Województwo | Zachodniopomorskie |
| 4 | Numer Jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko | 321301 1 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko | Darłowo |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko | Sławiński |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska | 3213PKAP0039 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid | PL4221301132000163 |
| II Informacje o profilu wody w kąpielisku | | |
| 9 | Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem) | 24.11.2023 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku | 15.11.2022 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku | 12.2024 |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku | - |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil | Pracownia Analiz Środowiskowych – EKOVENTUS- Artur Szymańczyk |
| III Właściwy organ | | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska | Gmina Miasto Darłowo Plac Tadeusza Kościuszki 9 76-150 Darłowo tel. 94 314 22 23 do 26 fax. 94 314 23 33 e-mail: poczta@darlowo.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne | Burmistrz Miasta Darłowo |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska | Główny Inspektor Ochrony Środowiska |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego | Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sławnie |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego | Urząd Morski w Szczecinie |
| IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | | |
| 20 | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko | <input type="checkbox"/> rzeka |
| 21 | | <input type="checkbox"/> jezioro |
| 22 | | <input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne |
| 23 | | <input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych | Morze Bałtyckie |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny | brak |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | Polskie wody przybrzeżne Basenu Bornholmskiego |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | CW60001WB3 |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 1”

| | | |
|---|--|--|
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek | nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej | od km 270+803 do km 270+903 brzegu morskiego; tzn. 100 m wzdłuż plaży |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym | współrzędne kąpieliska w strefie wodnej - początek kąpieliska w strefie wodnej: 6035466,4; 6394338,0 koniec kąpieliska w strefie wodnej: 6035375,4; 6394296,5 współrzędne w strefie brzegowej- początek kąpieliska w strefie brzegowej: 6035428,9; 6394430,8 koniec kąpieliska w strefie brzegowej: 6035337,8; 6394389,3 współrzędne plaży- początek plaży: 6035402,3; 6394494,6 koniec plaży: 6035316,5; 6394442,0 |
| B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym | Przydatna do kąpeli |
| 35 | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane go klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) | E 162219.85 N 542615.65 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 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 | rok wykonania oceny: stan jednolitej części wód: brak danych |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 | PL02S0104_0451 |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 1”

| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
|--|---|--|
| I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy – NIE DOTYCZY | | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 42 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni rzeki | <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 | kod typu: |
| 50 | | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ).....m ³ /s |
| 52 | | Średni 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 | - |
| II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym – NIE DOTYCZY | | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza | <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 | km ² |
| 59 | Typ abiotyczny jeziora | nazwa typu: |
| 60 | | Kod typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska | - |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego | max: m |
| 63 | | średnia: m |
| III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym – NIE DOTYCZY | | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 65 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 66 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika | <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) | km ² |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) | mln m ³ |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia | Max: m |
| 75 | | Średnia: m |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziom wody | m |
| IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych | | |
| 77 | Typ wód przejściowych | kod typu: nie dotyczy |
| 78 | | nazwa typu: nie dotyczy |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych | kod typu: PbO |
| 80 | | nazwa typu: Otwarte wybrzeże |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 1”

| D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|
| I | Zrzuty zanieczyszczeń | | |
| 81 | Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków komunalnych |
| 82 | Zrzut oczyszczonych ścieków przemysłowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków przemysłowych |
| 83 | Zrzut ścieków z oczyszczalnych przydomowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z przydomowych oczyszczalni |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 85 | Zrzuty wód pochodniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów wód pochodniczych |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów nieoczyszczonych wód deszczowych |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z odwodnienia zakładów górniczych |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano odprowadzania wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających | <input checked="" type="checkbox"/> | Na terenie organizowanego kąpieliska istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi, śmieciami, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie oraz przepływających w jego pobliżu. |
| 92 | Inne | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano innych zrzutów |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska | | |
| 93 | Zabudowa miejska | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zamieszkania zbiorczego z usługami |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne | <input checked="" type="checkbox"/> | Teren ciągów pieszych |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy | <input type="checkbox"/> | - |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni leśnej |
| 97 | Grunty orne | <input type="checkbox"/> | - |
| 98 | Uprawy trwałe | <input type="checkbox"/> | - |
| 99 | Łąki i pastwiska | <input type="checkbox"/> | - |
| 100 | Obszary upraw mieszanych | <input type="checkbox"/> | - |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 1”**

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 101 | Lasy | <input type="checkbox"/> | - |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni wydymowej |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub rzadkim pokryciem roślinnym | <input checked="" type="checkbox"/> | Obszar plaży nadmorskiej |
| 104 | Inne | <input checked="" type="checkbox"/> | Port Morski w Darłowie – potencjalnym zagrożeniem dla wód kąpieliska rozlewy dużych ilości substancji ropopochodnych (awarie), które wraz z wodami Wieprzy mogą przedostać się do wód przybrzeżnych. |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m | | |
| 105 | Kąpiel | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwa na wodach morskich |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich oraz w korycie Wieprzy |
| 107 | Wędkarstwo | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich i na rzece |
| 108 | Inne | <input type="checkbox"/> | - |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | |
| 110 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 111 | Natryski | <input type="checkbox"/> tak | |
| 112 | | <input checked="" type="checkbox"/> Nie | |
| 113 | Kosze na śmieci | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | |
| 114 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska | <input type="checkbox"/> tak | |
| 116 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 118 | | częstotliwość: 2 razy/dobę | |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 121 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| V | Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 123 | | 1. Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002 - forma ochrony w ramach sieci Natura 2000. 2. Obszar Chronionego Krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski” | |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt | <input type="checkbox"/> tak | |
| 126 | | odległość od wodopoju: m | |
| 127 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych | <input type="checkbox"/> metale ciężkie | |
| 129 | | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe | |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 1”**

| | | |
|---|---|---|
| 130 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń |
| 131 | | <input checked="" type="checkbox"/> Brak danych |
| E. Możliwości rozmnożenia się sinic | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat | <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 spośród ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości | <input type="checkbox"/> brak |
| 137 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 138 | | <input checked="" type="checkbox"/> średnie |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony | |
| 140 | Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>fucus vesiculosus</i>) | Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP |
| 141 | Zielenice z rodzaju Ulva | Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 | Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP |
| II | Fitoplankton | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu | <input type="checkbox"/> brak |
| 144 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 145 | | <input type="checkbox"/> średnie |
| 146 | | <input checked="" type="checkbox"/> duże |
| G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody | | |
| I | Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Z uwagi na położenie kąpieliska może być ono narażone na zanieczyszczenia, pochodzące z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie lub przepływających w pobliżu kąpielisk. Do rodzaju ww. zanieczyszczeń można zaliczyć oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe. |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Brak danych |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi trudnymi do przewidzenia i czasu trwania |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczeń wód morskich są: błąd ludzki, awaria lub świadome zanieczyszczenie przez członków załogi statku. |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 1”

| | | |
|--|--|--|
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami | - |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| 153 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| 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 | | |
| 154 | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych | Wieprza |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych | Wieprza od Łękawicy do ujścia |
| 156 | Kod jednolitej części wód | RW6000144699 |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m |
| 158 | | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m |
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | | <input checked="" 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 | nazwa typu: Rzeka przyujściowa pod wpływem wód słonych |
| 166 | | kod typu: RzN_uj |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | 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 | - |

PROFIL WODY

dla kąpieliska morskiego „Darłówko Wschodnie – kąpielisko nr 2”

Inwestor:

Gmina Miasto Darłowo
Plac Tadeusza Kościuszki 9
76-150 Darłowo

Opracowanie:

mgr inż. Daniel Jarosz
Adam Kończak
mgr inż. Aneta Majewska
inż. Izabela Seweryn
mgr inż. Artur Szymańczyk
dr inż. Sebastian Węclewski

Zielona Góra, listopad 2023 r.

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówek Wschodnie – kąpielisko nr 2”**

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|--|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska | Kąpielisko morskie „Darłówek Wschodnie – kąpielisko nr 2” |
| 2 | Adres kąpieliska | ul. Słowiańska 76-150 Darłowo |
| 3 | Województwo | Zachodniopomorskie |
| 4 | Numer Jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko | 321301 1 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko | Darłowo |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko | Sławieński |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska | 3213PKAP0059 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid | PL4221301132000204 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem) | 24.11.2023 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku | 15.11.2022 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku | 12.2024 |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku | - |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil | Pracownia Analiz Środowiskowych – EKOVENTUS – Artur Szymańczyk |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska | Gmina Miasto Darłowo Plac Tadeusza Kościuszki 9 76-150 Darłowo tel. 94 314 22 23 do 26 fax. 94 314 23 33 e-mail: poczta@darlowo.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne | Burmistrz Miasta Darłowo |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska | Główny Inspektor Ochrony Środowiska |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego | Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sławnie |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego | Urząd Morski w Szczecinie |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko | <input type="checkbox"/> rzeka |
| 21 | | <input type="checkbox"/> jezioro |
| 22 | | <input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne |
| 23 | | <input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych | Morze Bałtyckie |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny | brak |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | Polskie wody przybrzeżne Basenu Bornholmskiego |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | CW60001WB3 |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 1”

| | | |
|---|--|--|
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek | nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej | od km 269+935 do km 269+835 brzegu morskiego; tzn. 100 m wzdłuż plaży |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym | współrzędne kąpieliska w strefie wodnej - początek kąpieliska w strefie wodnej: 6035923,5; 6395266,7 koniec kąpieliska w strefie wodnej: 6035977,8; 6395338,0 współrzędne w strefie brzegowej: początek kąpieliska w strefie brzegowej: 6035887,7; 6395290,6 koniec kąpieliska w strefie brzegowej: 6035942,6; 6395361,5 współrzędne plaży- początek plaży: 6035849,0; 6395316,5 koniec plaży: 6035900,8; 6395389,5 |
| B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku | | |
| 34 | Ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym | Przydatna do kąpiel |
| 35 | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane go klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) | E 16,38605 N 54,44269 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 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 | rok wykonania oceny: stan jednolitej części wód: brak danych |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 | PL02S0104_0451 |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 2”**

| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
|---|---|--|
| I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy – NIE DOTYCZY | | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 42 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni rzeki | <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 | kod typu: |
| 50 | | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ).....m ³ /s |
| 52 | | Średni 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 | - |
| II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym – NIE DOTYCZY | | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza | <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 | km ² |
| 59 | Typ abiotyczny jeziora | nazwa typu: |
| 60 | | Kod typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska | - |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego | max: m |
| 63 | | średnia: m |
| III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym – NIE DOTYCZY | | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 65 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 66 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika | <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) | km ² |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) | mln m ³ |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia | Max: m |
| 75 | | Średnia: m |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziom wody | m |
| IV Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych | | |
| 77 | Typ wód przejściowych | kod typu: nie dotyczy |
| 78 | | nazwa typu: nie dotyczy |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych | kod typu: PbO |
| 80 | | nazwa typu: Otwarte wybrzeże |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 1”

| D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|
| I | Zrzuty zanieczyszczeń | | |
| 81 | Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków komunalnych |
| 82 | Zrzut oczyszczonych ścieków przemysłowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków przemysłowych |
| 83 | Zrzut ścieków z oczyszczalnych przedomowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z przydomowych oczyszczalni |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 85 | Zrzuty wód pochodniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów wód pochodniczych |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów nieoczyszczonych wód deszczowych |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z odwodnienia zakładów górniczych |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano odprowadzania wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających | <input checked="" type="checkbox"/> | Na terenie organizowanego kąpieliska istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi, śmieciami, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie oraz przepływających w jego pobliżu. |
| 92 | Inne | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano innych zrzutów |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska | | |
| 93 | Zabudowa miejska | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zamieszkania zbiorczego z usługami |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne | <input checked="" type="checkbox"/> | Teren ciągów pieszych |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy | <input type="checkbox"/> | - |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni leśnej |
| 97 | Grunty orne | <input type="checkbox"/> | - |
| 98 | Uprawy trwałe | <input type="checkbox"/> | - |
| 99 | Łąki i pastwiska | <input type="checkbox"/> | - |
| 100 | Obszary upraw mieszanych | <input type="checkbox"/> | - |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówko Wschodnie – kąpielisko nr 2”**

| | | | |
|------------|---|---|--|
| 101 | Lasy | <input type="checkbox"/> | - |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni wydymowej |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub rzadkim pokryciem roślinnym | <input checked="" type="checkbox"/> | Obszar plaży nadmorskiej |
| 104 | Inne | <input checked="" type="checkbox"/> | Port Morski w Darłowie – potencjalne zagrożenie dla wód kąpieliska są rozlewy dużych ilości substancji ropopochodnych (awarie), które wraz z wodami Wieprzy mogą przedostać się do wód przybrzeżnych. |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m | | |
| 105 | Kąpiel | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwa na wodach morskich |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich oraz w korycie Wieprzy |
| 107 | Wędkarstwo | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich i na rzece |
| 108 | Inne | <input type="checkbox"/> | - |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | |
| 110 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 111 | Natryski | <input type="checkbox"/> tak | |
| 112 | | <input checked="" type="checkbox"/> Nie | |
| 113 | Kosze na śmieci | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | |
| 114 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska | <input type="checkbox"/> tak | |
| 116 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 118 | | częstotliwość: 2 razy/dobę | |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 121 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| V | Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 123 | | 1. Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002 - forma ochrony w ramach sieci Natura 2000. 2. Obszar Chronionego Krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski” | |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt | <input type="checkbox"/> tak | |
| 126 | | odległość od wodopoju: m | |
| 127 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych | <input type="checkbox"/> metale ciężkie | |
| 129 | | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe | |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 1”**

| | | |
|---|---|---|
| 130 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń |
| 131 | | <input checked="" type="checkbox"/> Brak danych |
| E. Możliwości rozmnożenia się sinic | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat | <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 spośród ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości | <input type="checkbox"/> brak |
| 137 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 138 | | <input checked="" type="checkbox"/> średnie |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony | |
| 140 | Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>fucus vesiculosus</i>) | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW |
| 141 | Zielenice z rodzaju Ulva | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW |
| II | Fitoplankton | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu | <input type="checkbox"/> brak |
| 144 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 145 | | <input type="checkbox"/> średnie |
| 146 | | <input checked="" type="checkbox"/> duże |
| G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody | | |
| I | Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Z uwagi na położenie kąpieliska może być ono narażone na zanieczyszczenia, pochodzące z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie lub przepływających w pobliżu kąpielisk. Do rodzaju ww. zanieczyszczeń można zaliczyć oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe. |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Brak danych |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi trudnymi do przewidzenia i czasu trwania |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczeń wód morskich są: błąd ludzki, awaria lub świadome zanieczyszczenie przez członków załogi statku. |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 2”

| | | |
|--|--|--|
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami | - |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| 153 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| 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 | | |
| 154 | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych | Wieprza |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych | Wieprza od Łękawicy do ujścia |
| 156 | Kod jednolitej części wód | RW6000144699 |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m |
| 158 | | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m |
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | | <input checked="" 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 | nazwa typu: Rzeka przyujściowa pod wpływem wód słonych |
| 166 | | kod typu: Rzn_uj |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | 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 | - |

PROFIL WODY

dla kąpieliska morskiego „Darłówko Zachodnie – kąpielisko nr 2”

Inwestor:

Gmina Miasto Darłowo
Plac Tadeusza Kościuszki 9
76-150 Darłowo

Opracowanie:

mgr inż. Daniel Jarosz
Adam Kończak
mgr inż. Aneta Majewska
inż. Izabela Seweryn
mgr inż. Artur Szymańczyk
dr inż. Sebastian Węclewski

Zielona Góra, listopad 2023 r.

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówko Zachodnie – kąpielisko nr 2”**

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|--|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska | Kąpielisko morskie „Darłówko Zachodnie – kąpielisko nr 2” |
| 2 | Adres kąpieliska | ul. Plażowa 76-150 Darłowo |
| 3 | Województwo | Zachodniopomorskie |
| 4 | Numer Jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko | 321301 1 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko | Darłowo |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko | Sławieński |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska | 3213PKAP0040 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid | PL4221301132000164 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem) | 24.11.2023 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku | 15.11.2022 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku | 12.2024 |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku | - |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil | Pracownia Analiz Środowiskowych – EKOVENTUS-Artur Szymańk |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska | Gmina Miasto Darłowo Plac Tadeusza Kościuszki 9 76-150 Darłowo tel. 94 314 22 23 do 26 fax. 94 314 23 33 e-mail: poczta@darlowo.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne | Burmistrz Miasta Darłowo |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska | Główny Inspektor Ochrony Środowiska |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego | Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sławnie |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego | Urząd Morski w Szczecinie |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko | <input type="checkbox"/> rzeka |
| 21 | | <input type="checkbox"/> jezioro |
| 22 | | <input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne |
| 23 | | <input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych | Morze Bałtyckie |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny | brak |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | Polskie wody przybrzeżne Basenu Bornholmskiego |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | CW60001WB3 |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 2”

| | | |
|---|--|---|
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek | nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej | od km 270+976 do km 271+076 brzegu morskiego; tzn. 100 m wzdłuż plaży |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym | współrzędne kąpieliska w strefie wodnej - początek kąpieliska w strefie wodnej: 6035310,4; 6394267,2 koniec kąpieliska w strefie wodnej: 6035222,8; 6394220,4 współrzędne w strefie brzegowej- początek kąpieliska w strefie brzegowej: 6035269,7; 6394358,6 koniec kąpieliska w strefie brzegowej 6035182,1; 6394311,9 współrzędne plaży- początek plaży: 6035249,3; 6394404,5 koniec plaży: 6035153,0; 6394377,6 |
| B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym | Przydatna do kąpiel |
| 35 | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane go klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) | E 162215.10 N 542610.05 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 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 | rok wykonania oceny: stan jednolitej części wód: brak danych |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 | PL02S0104_0451 |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 2”

| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
|--|---|--|
| I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy – NIE DOTYCZY | | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 42 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni rzeki | <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 | kod typu: |
| 50 | | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ).....m ³ /s |
| 52 | | Średni 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 | - |
| II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym – NIE DOTYCZY | | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza | <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 | km ² |
| 59 | Typ abiotyczny jeziora | kod typu: |
| 60 | | nazwa typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska | - |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego | max: m |
| 63 | | średnia: m |
| III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym – NIE DOTYCZY | | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 65 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 66 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika | <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) | km ² |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) | mln m ³ |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia | Max: m |
| 75 | | Średnia: m |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziom wody | m |
| IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych | | |
| 77 | Typ wód przejściowych | kod typu: nie dotyczy |
| 78 | | nazwa typu: nie dotyczy |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych | kod typu: PbO |
| 80 | | nazwa typu: Otwarte wybrzeże |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 2”

| D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|
| I | Zrzuty zanieczyszczeń | | |
| 81 | Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków komunalnych |
| 82 | Zrzut oczyszczonych ścieków przemysłowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków przemysłowych |
| 83 | Zrzut ścieków z oczyszczalni przydomowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z przydomowych oczyszczalni |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów wód pochłodniczych |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów nieoczyszczonych wód deszczowych |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z odwodnienia zakładów górniczych |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano odprowadzania wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających | <input checked="" type="checkbox"/> | Na terenie organizowanego kąpieliska istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi, śmieciami, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie oraz przepływających w jego pobliżu. |
| 92 | Inne | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano innych zrzutów |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska | | |
| 93 | Zabudowa miejska | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zamieszkania zbiorczego z usługami |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne | <input checked="" type="checkbox"/> | Teren ciągów pieszych |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy | <input type="checkbox"/> | - |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni leśnej |
| 97 | Grunty orne | <input type="checkbox"/> | - |
| 98 | Uprawy trwałe | <input type="checkbox"/> | - |
| 99 | Łąki i pastwiska | <input type="checkbox"/> | - |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówko Zachodnie – kąpielisko nr 2”

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 100 | Obszary upraw mieszanych | <input type="checkbox"/> | - |
| 101 | Lasy | <input type="checkbox"/> | - |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni wydymowej |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub rzadkim pokryciem roślinnym | <input checked="" type="checkbox"/> | Obszar plaży nadmorskiej |
| 104 | Inne | <input checked="" type="checkbox"/> | Port Morski w Darłowie – potencjalnym zagrożeniem dla wód kąpieliska rozlewy dużych ilości substancji ropopochodnych (awarie), które wraz z wodami Wieprzy mogą przedostać się do wód przybrzeżnych. |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m | | |
| 105 | Kąpiel | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwa na wodach morskich |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich oraz w korycie Wieprzy |
| 107 | Wędkarstwo | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich i na rzece |
| 108 | Inne | <input type="checkbox"/> | - |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | |
| 110 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 111 | Natryski | <input type="checkbox"/> tak | |
| 112 | | <input checked="" type="checkbox"/> Nie | |
| 113 | Kosze na śmieci | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | |
| 114 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska | <input type="checkbox"/> tak | |
| 116 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 118 | | częstotliwość: 2 razy/dobę | |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 121 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| V | Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 123 | | 1. Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002 - forma ochrony w ramach sieci Natura 2000. 2. Obszar Chronionego Krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski” | |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt | <input type="checkbox"/> tak | |
| 126 | | odległość od wodopoju: m | |
| 127 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 2”**

| | | |
|---|---|---|
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych | <input type="checkbox"/> metale ciężkie |
| 129 | | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe |
| 130 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń |
| 131 | | <input checked="" type="checkbox"/> Brak danych |
| E. Możliwości rozmnożenia się sinic | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat | <input checked="" type="checkbox"/> Nie stwierdzono |
| 133 | | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku |
| 134 | | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach |
| 135 | | <input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości | <input type="checkbox"/> brak |
| 137 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 138 | | <input checked="" type="checkbox"/> średnie |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony | |
| 140 | Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>fucus vesiculosus</i>) | Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP |
| 141 | Zielenice z rodzaju Ulva | Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 | Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP |
| II | Fitoplankton | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu | <input type="checkbox"/> brak |
| 144 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 145 | | <input type="checkbox"/> średnie |
| 146 | | <input checked="" type="checkbox"/> duże |
| G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody | | |
| I | Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Z uwagi na położenie kąpieliska może być ono narażone na zanieczyszczenia, pochodzące z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie lub przepływających w pobliżu kąpielisk. Do rodzaju ww. zanieczyszczeń można zaliczyć oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe. |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Brak danych |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi trudnymi do przewidzenia i czasu trwania |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 2”

| | | |
|--|--|--|
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczeń wód morskich są: błąd ludzki, awaria lub świadome zanieczyszczenie przez członków załogi statku. |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami | - |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| 153 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| 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 | | |
| 154 | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych | Wieprza |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych | Wieprza od Łękawicy do ujścia |
| 156 | Kod jednolitej części wód | RW6000144699 |
| 157 | Kod jednolitej części wód Wysokość nad poziomem morza | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m |
| 158 | | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m |
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | | <input checked="" 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 | nazwa typu: Rzeka przyujściowa pod wpływem wód słonych |
| 166 | | kod typu: RzN_uj |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | SNQ m ³ /s |
| 168 | | SSQ m ³ /s |
| 169 | | SWQ m ³ /s |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ | - |

PROFIL WODY

dla kąpieliska morskiego „Darłówko Wschodnie – kąpielisko nr 3”

Inwestor:

Gmina Miasto Darłowo
Plac Tadeusza Kościuszki 9
76-150 Darłowo

Opracowanie:

mgr inż. Daniel Jarosz
Adam Kończak
mgr inż. Aneta Majewska
inż. Izabela Seweryn
mgr inż. Artur Szymańczyk
dr inż. Sebastian Węclewski

Zielona Góra, listopad 2023 r.

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówek Wschodnie – kąpielisko nr 3”**

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|--|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska | Kąpielisko morskie „Darłówek Wschodnie – kąpielisko nr 3” |
| 2 | Adres kąpieliska | ul. Słowiańska 76-150 Darłowo |
| 3 | Województwo | Zachodniopomorskie |
| 4 | Numer Jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko | 321301 1 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko | Darłowo |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko | Sławieński |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska | 3213PKAP0060 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid | PL4221301132000204 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem) | 24.11.2023 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku | 15.11.2022 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku | 12.2024 |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku | - |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil | Pracownia Analiz Środowiskowych – EKOVENTUS – Artur Szymańczyk |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska | Gmina Miasto Darłowo Plac Tadeusza Kościuszki 9 76-150 Darłowo tel. 94 314 22 23 do 26 fax. 94 314 23 33 e-mail: poczta@darlowo.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne | Burmistrz Miasta Darłowo |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska | Główny Inspektor Ochrony Środowiska |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego | Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sławnie |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego | Urząd Morski w Szczecinie |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko | <input type="checkbox"/> rzeka |
| 21 | | <input type="checkbox"/> jezioro |
| 22 | | <input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne |
| 23 | | <input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych | Morze Bałtyckie |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny | brak |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | Polskie wody przybrzeżne Basenu Bornholmskiego |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | CW60001WB3 |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 3”

| | | |
|---|--|--|
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek | nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej | od km 269+723 do km 269+623 brzegu morskiego; tzn. 100 m wzdłuż plaży |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym | współrzędne kąpieliska w strefie wodnej - początek kąpieliska w strefie wodnej: 6036050,0; 6395428,2 koniec kąpieliska w strefie wodnej: 6036109,3; 6395501,5 współrzędne w strefie brzegowej- początek kąpieliska w strefie brzegowej: 6036016,8; 6395455,1 koniec kąpieliska w strefie brzegowej: 6036059,8; 6395541,5 współrzędne plaży- początek plaży: 6035985,7; 6395480,3 koniec plaży: 6036048,5; 6395550,7 |
| B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku | | |
| 34 | Ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym | Przydatna do kąpeli |
| 35 | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane go klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) | E 16,38909 N 54,44409 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 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 | rok wykonania oceny: stan jednolitej części wód: brak danych |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 | PL02S0104_0451 |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 3”

| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
|--|---|--|
| I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy – NIE DOTYCZY | | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 42 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni rzeki | <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 | kod typu: |
| 50 | | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ).....m ³ /s |
| 52 | | Średni 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 | - |
| II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym – NIE DOTYCZY | | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza | <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 | km ² |
| 59 | Typ abiotyczny jeziora | nazwa typu: |
| 60 | | Kod typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska | - |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego | max: m |
| 63 | | średnia: m |
| III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym – NIE DOTYCZY | | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 65 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 66 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika | <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) | km ² |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) | mln m ³ |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia | Max: m |
| 75 | | Średnia: m |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziom wody | m |
| IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych | | |
| 77 | Typ wód przejściowych | kod typu: nie dotyczy |
| 78 | | nazwa typu: nie dotyczy |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych | kod typu: PbO |
| 80 | | nazwa typu: Otwarte wybrzeże |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówko Wschodnie – kąpielisko nr 3”

| D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|
| I | Zrzuty zanieczyszczeń | | |
| 81 | Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków komunalnych |
| 82 | Zrzut oczyszczonych ścieków przemysłowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków przemysłowych |
| 83 | Zrzut ścieków z oczyszczalnych przedomowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z przydomowych oczyszczalni |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 85 | Zrzuty wód pochodniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów wód pochodniczych |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów nieoczyszczonych wód deszczowych |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z odwodnienia zakładów górniczych |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano odprowadzania wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających | <input checked="" type="checkbox"/> | Na terenie organizowanego kąpieliska istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi, śmieciami, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie oraz przepływających w jego pobliżu. |
| 92 | Inne | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano innych zrzutów |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska | | |
| 93 | Zabudowa miejska | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zamieszkania zbiorczego z usługami |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne | <input checked="" type="checkbox"/> | Teren ciągów pieszych |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy | <input type="checkbox"/> | - |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni leśnej |
| 97 | Grunty orne | <input type="checkbox"/> | - |
| 98 | Uprawy trwałe | <input type="checkbox"/> | - |
| 99 | Łąki i pastwiska | <input type="checkbox"/> | - |
| 100 | Obszary upraw mieszanych | <input type="checkbox"/> | - |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 3”**

| | | | | |
|------------|---|--|---|--|
| 101 | Lasy | <input type="checkbox"/> | - | |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni wydymowej | |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub rzadkim pokryciem roślinnym | <input checked="" type="checkbox"/> | Obszar plaży nadmorskiej | |
| 104 | Inne | <input checked="" type="checkbox"/> | Port Morski w Darłowie – potencjalnym zagrożeniem dla wód kąpieliska rozlewy dużych ilości substancji ropopochodnych (awarie), które wraz z wodami Wieprzy mogą przedostać się do wód przybrzeżnych. | |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m | | | |
| 105 | Kąpiel | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwa na wodach morskich | |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich oraz w korycie Wieprzy | |
| 107 | Wędkarstwo | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich i na rzece | |
| 108 | Inne | <input type="checkbox"/> | - | |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | | |
| 109 | Toalety | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | | |
| 110 | | <input type="checkbox"/> nie | | |
| 111 | Natryski | <input type="checkbox"/> tak | | |
| 112 | | <input checked="" type="checkbox"/> Nie | | |
| 113 | Kosze na śmieci | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | | |
| 114 | | <input type="checkbox"/> nie | | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska | <input type="checkbox"/> tak | | |
| 116 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | | |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | | |
| 118 | | częstotliwość: 2 razy/dobę | | |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie | | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | | |
| 121 | | <input type="checkbox"/> nie | | |
| V | Inne informacje | | | |
| 122 | | | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 123 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody | | 1. Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002 - forma ochrony w ramach sieci Natura 2000. | |
| 124 | | | 2. Obszar Chronionego Krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski” | |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 126 | | | <input type="checkbox"/> tak | |
| 127 | | | odległość od wodopoju: m | |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| | Zanieczyszczenie osadów dennych | | <input type="checkbox"/> metale ciężkie | |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 3”**

| | | |
|---|---|---|
| 129 | | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe |
| 130 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń |
| 131 | | <input checked="" type="checkbox"/> Brak danych |
| E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat | <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 spośród ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości | <input type="checkbox"/> brak |
| 137 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 138 | | <input checked="" type="checkbox"/> średnie |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony | |
| 140 | Morszczyk pęcherzykowaty (<i>fucus vesiculosus</i>) | Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP |
| 141 | Zielenice z rodzaju Ulva | Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 | Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP |
| II | Fitoplankton | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu | <input type="checkbox"/> brak |
| 144 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 145 | | <input type="checkbox"/> średnie |
| 146 | | <input checked="" type="checkbox"/> duże |
| G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody | | |
| I | Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Z uwagi na położenie kąpieliska może być ono narażone na zanieczyszczenia, pochodzące z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie lub przepływających w pobliżu kąpielisk. Do rodzaju ww. zanieczyszczeń można zaliczyć oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe. |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Brak danych |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi trudnymi do przewidzenia i czasu trwania |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczeń wód morskich są: błąd ludzki, awaria lub świadome zanieczyszczenie przez członków załogi statku. |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 3”

| | | |
|--|--|--|
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami | - |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| 153 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| H. Opis cech fizycznych, hydrogeologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń | | |
| 154 | Nazwa cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych | Wieprza |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych | Wieprza od Łękawicy do ujścia |
| 156 | Kod jednolitej części wód | RW6000144699 |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m |
| 158 | | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m |
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | | <input checked="" 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 cieką lub jeziora | nazwa typu: Rzeka przyujściowa pod wpływem wód słonych |
| 166 | | kod typu: RzN_uj |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | 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 | - |

PROFIL WODY

dla kąpieliska morskiego „Darłówko Zachodnie – kąpielisko nr 4”

Inwestor:

Gmina Miasto Darłowo
Plac Tadeusza Kościuszki 9
76-150 Darłowo

Opracowanie:

mgr inż. Daniel Jarosz
Adam Kończak
mgr inż. Aneta Majewska
inż. Izabela Seweryn
mgr inż. Artur Szymańczyk
dr inż. Sebastian Węclewski

Zielona Góra, listopad 2023 r.

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówek Zachodnie – kąpielisko nr 4”**

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|--|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska | Kąpielisko morskie „Darłówek Zachodnie – kąpielisko nr 4” |
| 2 | Adres kąpieliska | ul. Sosnowa 76-150 Darłowo |
| 3 | Województwo | Zachodniopomorskie |
| 4 | Numer Jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko | 321301 1 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko | Darłowo |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko | Sławieński |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska | 3213PKAP0042 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid | PL4221301132000166 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem) | 24.11.2023 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku | 15.11.2022 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku | 12.2024 |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku | - |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil | Pracownia Analiz Środowiskowych – EKOVENTUS |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska | Gmina Miasto Darłowo Plac Tadeusza Kościuszki 9 76-150 Darłowo tel. 94 314 22 23 do 26 fax. 94 314 23 33 e-mail: poczta@darlowo.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne | Burmistrz Miasta Darłowo |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska | Główny Inspektor Ochrony Środowiska |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego | Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sławnie |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego | Urząd Morski w Szczecinie |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko | <input type="checkbox"/> rzeka |
| 21 | | <input type="checkbox"/> jezioro |
| 22 | | <input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne |
| 23 | | <input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych | Morze Bałtyckie |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny | brak |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | Polskie wody przybrzeżne Basenu Bornholmskiego |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | CW60001WB3 |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 4”

| | | |
|---|--|---|
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieku | nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - brzeg cieku | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej | od km 271+326 do km 271+426 brzegu morskiego; tzn. 100 m wzdłuż plaży |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym | współrzędne kąpieliska w strefie wodnej - początek kąpieliska w strefie wodnej: 6035011,8; 6394097,6 koniec kąpieliska w strefie wodnej: 6034925,5; 6394050,7 współrzędne w strefie brzegowej- początek kąpieliska w strefie brzegowej: 6034965,8; 6394186,4 koniec kąpieliska w strefie brzegowej 6034878,0; 6394138,7 współrzędne plaży- początek plaży: 6034933,8; 6394248,3 koniec plaży: 6034846,8; 6394196,5 |
| B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym | Przydatna do kąpeli |
| 35 | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane go klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) | E 162208.95 N 542600.55 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 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 | rok wykonania oceny: stan jednolitej części wód: brak danych |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 | PL02S0104_0451 |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 4”

| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
|--|---|--|
| I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy – NIE DOTYCZY | | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 42 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni rzeki | <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 | kod typu: |
| 50 | | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ).....m ³ /s |
| 52 | | Średni 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 | - |
| II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym – NIE DOTYCZY | | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza | <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 | km ² |
| 59 | Typ abiotyczny jeziora | nazwa typu: |
| 60 | | Kod typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska | - |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego | max: m |
| 63 | | średnia: m |
| III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym – NIE DOTYCZY | | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 65 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 66 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika | <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) | km ² |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) | mln m ³ |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia | Max: m |
| 75 | | Średnia: m |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziom wody | m |
| IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych | | |
| 77 | Typ wód przejściowych | kod typu: nie dotyczy |
| 78 | | nazwa typu: nie dotyczy |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych | kod typu: PbO |
| 80 | | nazwa typu: Otwarte wybrzeże |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 4”

| D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|
| I | Zrzuty zanieczyszczeń | | |
| 81 | Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków komunalnych |
| 82 | Zrzut oczyszczonych ścieków przemysłowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków przemysłowych |
| 83 | Zrzut ścieków z oczyszczalnych przedomowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z przydomowych oczyszczalni |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów wód pochłodniczych |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów nieoczyszczonych wód deszczowych |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z odwodnienia zakładów górniczych |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano odprowadzania wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających | <input checked="" type="checkbox"/> | Na terenie organizowanego kąpieliska istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi, śmieciami, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie oraz przepływających w jego pobliżu. |
| 92 | Inne | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano innych zrzutów |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska | | |
| 93 | Zabudowa miejska | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zamieszkania zbiorczego z usługami |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne | <input checked="" type="checkbox"/> | Teren ciągów pieszych |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy | <input type="checkbox"/> | - |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni leśnej |
| 97 | Grunty orne | <input type="checkbox"/> | - |
| 98 | Uprawy trwałe | <input type="checkbox"/> | - |
| 99 | Łąki i pastwiska | <input type="checkbox"/> | - |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówko Zachodnie – kąpielisko nr 4”

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 100 | Obszary upraw mieszanych | <input type="checkbox"/> | - |
| 101 | Lasy | <input type="checkbox"/> | - |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni wydymowej |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub rzadkim pokryciem roślinnym | <input checked="" type="checkbox"/> | Obszar plaży nadmorskiej |
| 104 | Inne | <input checked="" type="checkbox"/> | Port Morski w Darłowie – potencjalnym zagrożeniem dla wód kąpieliska rozlewy dużych ilości substancji ropopochodnych (awarie), które wraz z wodami Wieprzy mogą przedostać się do wód przybrzeżnych. |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m | | |
| 105 | Kąpiel | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwa na wodach morskich |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich oraz w korycie Wieprzy |
| 107 | Wędkarstwo | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich i na rzece |
| 108 | Inne | <input type="checkbox"/> | - |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | |
| 110 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 111 | Natryski | <input type="checkbox"/> tak | |
| 112 | | <input checked="" type="checkbox"/> Nie | |
| 113 | Kosze na śmieci | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | |
| 114 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska | <input type="checkbox"/> tak | |
| 116 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 118 | | częstotliwość: 2 razy/dobę | |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 121 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| V | Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 123 | | 1. Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002 - forma ochrony w ramach sieci Natura 2000. 2. Obszar Chronionego Krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski” | |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt | <input type="checkbox"/> tak | |
| 126 | | odległość od wodopoju: m | |
| 127 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 4”**

| | | |
|---|---|---|
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych | <input type="checkbox"/> metale ciężkie |
| 129 | | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe |
| 130 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń |
| 131 | | <input checked="" type="checkbox"/> Brak danych |
| E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat | <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 spośród ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości | <input type="checkbox"/> brak |
| 137 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 138 | | <input checked="" type="checkbox"/> średnie |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony | |
| 140 | Morszczyń pęcherzykowaty (<i>fucus vesiculosus</i>) | Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP |
| 141 | Zielenice z rodzaju Ulva | Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 | Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP |
| II | Fitoplankton | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu | <input type="checkbox"/> brak |
| 144 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 145 | | <input type="checkbox"/> średnie |
| 146 | | <input checked="" type="checkbox"/> duże |
| G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody | | |
| I | Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Z uwagi na położenie kąpieliska może być ono narażone na zanieczyszczenia, pochodzące z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie lub przepływających w pobliżu kąpielisk. Do rodzaju ww. zanieczyszczeń można zaliczyć oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe. |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Brak danych |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi trudnymi do przewidzenia i czasu trwania |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 4”

| | | |
|--|--|--|
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczeń wód morskich są: błąd ludzki, awaria lub świadome zanieczyszczenie przez członków załogi statku. |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami | - |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| 153 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| 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 | | |
| 154 | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych | Wieprza |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych | Wieprza od Łękawicy do ujścia |
| 156 | Kod jednolitej części wód | RW6000144699 |
| 157 | Kod jednolitej części wód Wysokość nad poziomem morza | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m |
| 158 | | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m |
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | | <input checked="" 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 | nazwa typu: Rzeka przyujściowa pod wpływem wód słonych |
| 166 | | kod typu: Rzn_uj |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | 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 | - |

PROFIL WODY

dla kąpieliska morskiego „Darłówko Zachodnie – kąpielisko nr 3”

Inwestor:

Gmina Miasto Darłowo
Plac Tadeusza Kościuszki 9
76-150 Darłowo

Opracowanie:

mgr inż. Daniel Jarosz
Adam Kończak
mgr inż. Aneta Majewska
inż. Izabela Seweryn
mgr inż. Artur Szymańczyk
dr inż. Sebastian Węclewski

Zielona Góra, listopad 2023 r.

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówek Zachodnie – kąpielisko nr 3”**

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|--|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska | Kąpielisko morskie „Darłówek Zachodnie – kąpielisko nr 3” |
| 2 | Adres kąpieliska | ul. Plażowa 76-150 Darłowo |
| 3 | Województwo | Zachodniopomorskie |
| 4 | Numer Jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko | 321301 1 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko | Darłowo |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko | Sławieński |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska | 3213PKAP0041 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid | PL4221301132000165 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem) | 24.11.2023 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku | 15.11.2022 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku | 12.2024 |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku | - |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil | Pracownia Analiz Środowiskowych – EKOVENTUS |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska | Gmina Miasto Darłowo Plac Tadeusza Kościuszki 9 76-150 Darłowo tel. 94 314 22 23 do 26 fax. 94 314 23 33 e-mail: poczta@darlowo.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne | Burmistrz Miasta Darłowo |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska | Główny Inspektor Ochrony Środowiska |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego | Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sławnie |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego | Urząd Morski w Szczecinie |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko | <input type="checkbox"/> rzeka |
| 21 | | <input type="checkbox"/> jezioro |
| 22 | | <input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne |
| 23 | | <input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych | Morze Bałtyckie |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny | brak |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | Polskie wody przybrzeżne Basenu Bornholmskiego |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | CW60001WB3 |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 3”

| | | |
|---|--|---|
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieku | nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - brzeg cieku | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej | od km 271+151 do km 271+251 brzegu morskiego; tzn. 100 m wzdłuż plaży |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym | współrzędne kąpieliska w strefie wodnej - początek kąpieliska w strefie wodnej: 6035162,2; 6394185,7 koniec kąpieliska w strefie wodnej: 6035076,3; 6394132,7 współrzędne w strefie brzegowej- początek kąpieliska w strefie brzegowej: 6035116,4; 6394275,6 koniec kąpieliska w strefie brzegowej 6035076,3; 6394132,7 współrzędne plaży- początek plaży: 6035088,8; 6394333,7 koniec plaży: 6035001,9; 6394282,7 |
| B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym | Przydatna do kąpeli |
| 35 | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane go klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) | E 162212.70 N 542605.30 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 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 | rok wykonania oceny: stan jednolitej części wód: brak danych |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 | PL02S0104_0451 |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 3”**

| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
|--|---|--|
| I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy – NIE DOTYCZY | | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 42 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni rzeki | <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 | kod typu: |
| 50 | | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ).....m ³ /s |
| 52 | | Średni 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 | - |
| II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym – NIE DOTYCZY | | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza | <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 | km ² |
| 59 | Typ abiotyczny jeziora | nazwa typu: |
| 60 | | Kod typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska | - |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego | max: m |
| 63 | | średnia: m |
| III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym – NIE DOTYCZY | | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 65 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 66 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika | <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) | km ² |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) | mln m ³ |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia | Max: m |
| 75 | | Średnia: m |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziom wody | m |
| IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych | | |
| 77 | Typ wód przejściowych | kod typu: nie dotyczy |
| 78 | | nazwa typu: nie dotyczy |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych | kod typu: PbO |
| 80 | | nazwa typu: Otwarte wybrzeże |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 3”

| D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|
| I | Zrzuty zanieczyszczeń | | |
| 81 | Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków komunalnych |
| 82 | Zrzut oczyszczonych ścieków przemysłowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków przemysłowych |
| 83 | Zrzut ścieków z oczyszczalnych przedomowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z przydomowych oczyszczalni |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 85 | Zrzuty wód pochodniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów wód pochodniczych |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów nieoczyszczonych wód deszczowych |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z odwodnienia zakładów górniczych |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano odprowadzania wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających | <input checked="" type="checkbox"/> | Na terenie organizowanego kąpieliska istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi, śmieciami, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie oraz przepływających w jego pobliżu. |
| 92 | Inne | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano innych zrzutów |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska | | |
| 93 | Zabudowa miejska | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zamieszkania zbiorczego z usługami |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne | <input checked="" type="checkbox"/> | Teren ciągów pieszych |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy | <input type="checkbox"/> | - |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni leśnej |
| 97 | Grunty orne | <input type="checkbox"/> | - |
| 98 | Uprawy trwałe | <input type="checkbox"/> | - |
| 99 | Łąki i pastwiska | <input type="checkbox"/> | - |
| 100 | Obszary upraw mieszanych | <input type="checkbox"/> | - |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 3”**

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 101 | Lasy | <input type="checkbox"/> | - |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni wydmowej |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub rzadkim pokryciem roślinnym | <input checked="" type="checkbox"/> | Obszar plaży nadmorskiej |
| 104 | Inne | <input checked="" type="checkbox"/> | Port Morski w Darłowie – potencjalnym zagrożeniem dla wód kąpieliska rozlewy dużych ilości substancji ropopochodnych (awarie), które wraz z wodami Wieprzy mogą przedostać się do wód przybrzeżnych. |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m | | |
| 105 | Kąpiel | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwa na wodach morskich |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich oraz w korycie Wieprzy |
| 107 | Wędkarstwo | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich i na rzece |
| 108 | Inne | <input type="checkbox"/> | - |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | |
| 110 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 111 | Natryski | <input type="checkbox"/> tak | |
| 112 | | <input checked="" type="checkbox"/> Nie | |
| 113 | Kosze na śmieci | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | |
| 114 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska | <input type="checkbox"/> tak | |
| 116 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 118 | | częstotliwość: 2 razy/dobę | |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 121 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| V | Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 123 | | 1. Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002 - forma ochrony w ramach sieci Natura 2000. 2. Obszar Chronionego Krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski” | |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt | <input type="checkbox"/> tak | |
| 126 | | odległość od wodopoju: m | |
| 127 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych | <input type="checkbox"/> metale ciężkie | |
| 129 | | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe | |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 3”**

| | | |
|---|---|---|
| 130 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń |
| 131 | | <input checked="" type="checkbox"/> Brak danych |
| E. Możliwości rozmnożenia się sinic | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat | <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 spośród ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości | <input type="checkbox"/> brak |
| 137 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 138 | | <input checked="" type="checkbox"/> średnie |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże |
| 149 | Inne | - |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony | |
| 140 | Morszczyk pęcherzykowaty (<i>fucus vesiculosus</i>) | Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP |
| 141 | Zielenice z rodzaju Ulva | Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 | Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP |
| II | Fitoplankton | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu | <input type="checkbox"/> brak |
| 144 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 145 | | <input type="checkbox"/> średnie |
| 146 | | <input checked="" type="checkbox"/> duże |
| G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody | | |
| I | Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Z uwagi na położenie kąpieliska może być ono narażone na zanieczyszczenia, pochodzące z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie lub przepływających w pobliżu kąpielisk. Do rodzaju ww. zanieczyszczeń można zaliczyć oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe. |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Brak danych |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi trudnymi do przewidzenia i czasu trwania |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczeń wód morskich są: błąd ludzki, awaria lub świadome zanieczyszczenie przez członków załogi statku. |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 3”

| | | |
|--|--|--|
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami | - |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| 153 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| 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 | | |
| 154 | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych | Wieprza |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych | Wieprza od Łękawicy do ujścia |
| 156 | Kod jednolitej części wód | RW6000144699 |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m |
| 158 | | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m |
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | | <input checked="" 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 | nazwa typu: Rzeka przyujściowa pod wpływem wód słonych |
| 166 | | kod typu: RzN_uj |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | 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 | - |

PROFIL WODY

dla kąpieliska morskiego „Darłówko Wschodnie – kąpielisko nr 4”

Inwestor:

Gmina Miasto Darłowo
Plac Tadeusza Kościuszki 9
76-150 Darłowo

Opracowanie:

mgr inż. Daniel Jarosz
Adam Kończak
mgr inż. Aneta Majewska
inż. Izabela Seweryn
mgr inż. Artur Szymańczyk
dr inż. Sebastian Węclewski

Zielona Góra, listopad 2023 r.

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówek Wschodnie – kąpielisko nr 4”**

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|--|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska | Kąpielisko morskie „Darłówek Wschodnie – kąpielisko nr 4” |
| 2 | Adres kąpieliska | ul. Słowiańska 76-150 Darłowo |
| 3 | Województwo | Zachodniopomorskie |
| 4 | Numer Jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko | 321301 1 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko | Darłowo |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko | Sławieński |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska | 3213PKAP0047 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid | PL4221301132000171 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem) | 24.11.2023 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku | 15.11.2022 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku | 12.2024 |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku | - |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil | Pracownia Analiz Środowiskowych – EKOVENTUS- Artur Szymańczyk |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska | Gmina Miasto Darłowo Plac Tadeusza Kościuszki 9 76-150 Darłowo tel. 94 314 22 23 do 26 fax. 94 314 23 33 e-mail: poczta@darlowo.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne | Burmistrz Miasta Darłowo |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska | Główny Inspektor Ochrony Środowiska |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego | Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sławnie |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego | Urząd Morski w Szczecinie |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko | <input type="checkbox"/> rzeka |
| 21 | | <input type="checkbox"/> jezioro |
| 22 | | <input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne |
| 23 | | <input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych | Morze Bałtyckie |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny | brak |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | Polskie wody przybrzeżne Basenu Bornholmskiego |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | CW60001WB3 |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 4”

| | | |
|---|--|---|
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieku | nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - brzeg cieku | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej | od km 269+443 do km 269+343 brzegu morskiego; tzn. 100 m wzdłuż plaży |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym | współrzędne kąpieliska w strefie wodnej - początek kąpieliska w strefie wodnej: 6036231,1; 6395624, koniec kąpieliska w strefie wodnej: 6036298,4; 6395685,2 współrzędne w strefie brzegowej- początek kąpieliska w strefie brzegowej: 6036204,1; 6395654,2 koniec kąpieliska w strefie brzegowej: 6036267,9; 6395719,4 współrzędne plaży- początek plaży: 6036179,5; 6395680,9 koniec plaży: 6036248,9; 6395740,2 |
| B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym | Przydatna do kąpeli |
| 35 | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane go klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) | E 16,393611 N 54,447361 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 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 | rok wykonania oceny: stan jednolitej części wód: brak danych |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 | PL02S0104_0451 |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 4”

| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
|--|---|--|
| I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy – NIE DOTYCZY | | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 42 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni rzeki | <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 | kod typu: |
| 50 | | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ).....m ³ /s |
| 52 | | Średni 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 | - |
| II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym – NIE DOTYCZY | | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza | <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 | km ² |
| 59 | Typ abiotyczny jeziora | nazwa typu: |
| 60 | | Kod typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska | - |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego | max: m |
| 63 | | średnia: m |
| III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym – NIE DOTYCZY | | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 65 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 66 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika | <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) | km ² |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) | mln m ³ |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia | Max: m |
| 75 | | Średnia: m |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziom wody | m |
| IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych | | |
| 77 | Typ wód przejściowych | kod typu: nie dotyczy |
| 78 | | nazwa typu: nie dotyczy |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych | kod typu: PbO |
| 80 | | nazwa typu: Otwarte wybrzeże |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 4”

| D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|
| I | Zrzuty zanieczyszczeń | | |
| 81 | Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków komunalnych |
| 82 | Zrzut oczyszczonych ścieków przemysłowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków przemysłowych |
| 83 | Zrzut ścieków z oczyszczalnych przedomowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z przydomowych oczyszczalni |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 85 | Zrzuty wód pochodniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów wód pochodniczych |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów nieoczyszczonych wód deszczowych |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z odwodnienia zakładów górniczych |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano odprowadzania wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających | <input checked="" type="checkbox"/> | Na terenie organizowanego kąpieliska istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi, śmieciami, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie oraz przepływających w jego pobliżu. |
| 92 | Inne | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano innych zrzutów |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska | | |
| 93 | Zabudowa miejska | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zamieszkania zbiorczego z usługami |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne | <input checked="" type="checkbox"/> | Teren ciągów pieszych |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy | <input type="checkbox"/> | - |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni leśnej |
| 97 | Grunty orne | <input type="checkbox"/> | - |
| 98 | Uprawy trwałe | <input type="checkbox"/> | - |
| 99 | Łąki i pastwiska | <input type="checkbox"/> | - |
| 100 | Obszary upraw mieszanych | <input type="checkbox"/> | - |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówko Wschodnie – kąpielisko nr 4”**

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 101 | Lasy | <input type="checkbox"/> | - |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni wydymowej |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub rzadkim pokryciem roślinnym | <input checked="" type="checkbox"/> | Obszar plaży nadmorskiej |
| 104 | Inne | <input checked="" type="checkbox"/> | Port Morski w Darłowie – potencjalnym zagrożeniem dla wód kąpieliska rozlewy dużych ilości substancji ropopochodnych (awarie), które wraz z wodami Wieprzy mogą przedostać się do wód przybrzeżnych. |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m | | |
| 105 | Kąpiel | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwa na wodach morskich |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich oraz w korycie Wieprzy |
| 107 | Wędkarstwo | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich i na rzece |
| 108 | Inne | <input type="checkbox"/> | - |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | |
| 110 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 111 | Natryski | <input type="checkbox"/> tak | |
| 112 | | <input checked="" type="checkbox"/> Nie | |
| 113 | Kosze na śmieci | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | |
| 114 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska | <input type="checkbox"/> tak | |
| 116 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 118 | | częstotliwość: 2 razy/dobę | |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 121 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| V | Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 123 | | 1. Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002 - forma ochrony w ramach sieci Natura 2000. 2. Obszar Chronionego Krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski” | |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt | <input type="checkbox"/> tak | |
| 126 | | odległość od wodopoju: m | |
| 127 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych | <input type="checkbox"/> metale ciężkie | |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 4”**

| | | |
|---|---|---|
| 129 | | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe |
| 130 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń |
| 131 | | <input checked="" type="checkbox"/> Brak danych |
| E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat | <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 spośród ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości | <input type="checkbox"/> brak |
| 137 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 138 | | <input checked="" type="checkbox"/> średnie |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony | |
| 140 | Morszczyk pęcherzykowaty (<i>fucus vesiculosus</i>) | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW |
| 141 | Zielenice z rodzaju Ulva | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW |
| II | Fitoplankton | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu | <input type="checkbox"/> brak |
| 144 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 145 | | <input type="checkbox"/> średnie |
| 146 | | <input checked="" type="checkbox"/> duże |
| G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody | | |
| I | Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Z uwagi na położenie kąpieliska może być ono narażone na zanieczyszczenia, pochodzące z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie lub przepływających w pobliżu kąpielisk. Do rodzaju ww. zanieczyszczeń można zaliczyć oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe. |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Brak danych |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi trudnymi do przewidzenia i czasu trwania |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczeń wód morskich są: błąd ludzki, awaria lub świadome zanieczyszczenie przez członków załogi statku. |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 4”

| | | |
|--|--|--|
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami | - |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| 153 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| H. Opis cech fizycznych, hydrogeologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń | | |
| 154 | Nazwa cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych | Wieprza |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych | Wieprza od Łękawicy do ujścia |
| 156 | Kod jednolitej części wód | RW6000144699 |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m |
| 158 | | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m |
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | | <input checked="" 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 cieką lub jeziora | nazwa typu: Rzeka przyujściowa pod wpływem wód słonych |
| 166 | | kod typu: RzN_uj |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | 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 | - |

PROFIL WODY

dla kąpieliska morskiego „Darłówko Wschodnie – kąpielisko nr 5”

Inwestor:

Gmina Miasto Darłowo
Plac Tadeusza Kościuszki 9
76-150 Darłowo

Opracowanie:

mgr inż. Daniel Jarosz
Adam Kończak
mgr inż. Aneta Majewska
inż. Izabela Seweryn
mgr inż. Artur Szymańczyk
dr inż. Sebastian Węclewski

Zielona Góra, listopad 2023 r.

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówek Wschodnie – kąpielisko nr 5”**

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|--|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska | Kąpielisko morskie „Darłówek Wschodnie – kąpielisko nr 5” |
| 2 | Adres kąpieliska | ul. Słowiańska 76-150 Darłowo |
| 3 | Województwo | Zachodniopomorskie |
| 4 | Numer Jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko | 321301 1 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko | Darłowo |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko | Sławieński |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska | 3213PKAP0048 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid | PL4221301132000172 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem) | 24.11.2023 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku | 15.11.2022 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku | 12.2024 |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku | - |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil | Pracownia Analiz Środowiskowych – EKOVENTUS- Artur Szymańczyk |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska | Gmina Miasto Darłowo Plac Tadeusza Kościuszki 9 76-150 Darłowo tel. 94 314 22 23 do 26 fax. 94 314 23 33 e-mail: poczta@darlowo.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne | Burmistrz Miasta Darłowo |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska | Główny Inspektor Ochrony Środowiska |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego | Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sławnie |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego | Urząd Morski w Szczecinie |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko | <input type="checkbox"/> rzeka |
| 21 | | <input type="checkbox"/> jezioro |
| 22 | | <input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne |
| 23 | | <input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych | Morze Bałtyckie |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny | brak |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | Polskie wody przybrzeżne Basenu Bornholmskiego |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | CW60001WB3 |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 5”

| | | |
|---|--|--|
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieku | nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - brzeg cieku | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej | od km 269+200 – 269+100 brzegu morskiego; tzn. 100 m wzdłuż plaży |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym | współrzędne kąpieliska w strefie wodnej - początek kąpieliska w strefie wodnej: 6036408,5; 6395779,8 koniec kąpieliska w strefie wodnej: 6036481,0; 6395835,9 współrzędne w strefie brzegowej- początek kąpieliska w strefie brzegowej: 6036387,7; 6395806,7 koniec kąpieliska w strefie brzegowej: 6036455,7; 6395868,6 współrzędne plaży- początek plaży: 6036366,9; 6395833,5 koniec plaży: 6036438,7; 6395890,5 |
| B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym | Przydatna do kąpeli |
| 35 | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane go klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) | E 16,395972 N 54,449306 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 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 | rok wykonania oceny: stan jednolitej części wód: brak danych |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 | PL02S0104_0451 |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 5”

| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
|--|---|--|
| I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy – NIE DOTYCZY | | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 42 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni rzeki | <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 | kod typu: |
| 50 | | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ).....m ³ /s |
| 52 | | Średni 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 | - |
| II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym – NIE DOTYCZY | | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza | <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 | km ² |
| 59 | Typ abiotyczny jeziora | nazwa typu: |
| 60 | | Kod typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska | - |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego | max: m |
| 63 | | średnia: m |
| III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym – NIE DOTYCZY | | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 65 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 66 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika | <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) | km ² |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) | mln m ³ |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia | Max: m |
| 75 | | Średnia: m |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziom wody | m |
| IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych | | |
| 77 | Typ wód przejściowych | kod typu: nie dotyczy |
| 78 | | nazwa typu: nie dotyczy |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych | kod typu: PbO |
| 80 | | nazwa typu: Otwarte wybrzeże |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówko Wschodnie – kąpielisko nr 5”

| D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|
| I | Zrzuty zanieczyszczeń | | |
| 81 | Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków komunalnych |
| 82 | Zrzut oczyszczonych ścieków przemysłowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków przemysłowych |
| 83 | Zrzut ścieków z oczyszczalnych przedomowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z przydomowych oczyszczalni |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 85 | Zrzuty wód pochodniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów wód pochodniczych |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów nieoczyszczonych wód deszczowych |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z odwodnienia zakładów górniczych |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano odprowadzania wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających | <input checked="" type="checkbox"/> | Na terenie organizowanego kąpieliska istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi, śmieciami, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie oraz przepływających w jego pobliżu. |
| 92 | Inne | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano innych zrzutów |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska | | |
| 93 | Zabudowa miejska | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zamieszkania zbiorczego z usługami |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne | <input checked="" type="checkbox"/> | Teren ciągów pieszych |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy | <input type="checkbox"/> | - |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni leśnej |
| 97 | Grunty orne | <input type="checkbox"/> | - |
| 98 | Uprawy trwałe | <input type="checkbox"/> | - |
| 99 | Łąki i pastwiska | <input type="checkbox"/> | - |
| 100 | Obszary upraw mieszanych | <input type="checkbox"/> | - |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówko Wschodnie – kąpielisko nr 5”**

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 101 | Lasy | <input type="checkbox"/> | - |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni wydymowej |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub rzadkim pokryciem roślinnym | <input checked="" type="checkbox"/> | Obszar plaży nadmorskiej |
| 104 | Inne | <input checked="" type="checkbox"/> | Port Morski w Darłowie – potencjalnym zagrożeniem dla wód kąpieliska rozlewy dużych ilości substancji ropopochodnych (awarie), które wraz z wodami Wieprzy mogą przedostać się do wód przybrzeżnych. |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m | | |
| 105 | Kąpiel | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwa na wodach morskich |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich oraz w korycie Wieprzy |
| 107 | Wędkarstwo | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich i na rzece |
| 108 | Inne | <input type="checkbox"/> | - |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | |
| 110 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 111 | Natryski | <input type="checkbox"/> tak | |
| 112 | | <input checked="" type="checkbox"/> Nie | |
| 113 | Kosze na śmieci | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | |
| 114 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska | <input type="checkbox"/> tak | |
| 116 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 118 | | częstotliwość: 2 razy/dobę | |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 121 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| V | Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 123 | | 1. Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002 - forma ochrony w ramach sieci Natura 2000. 2. Obszar Chronionego Krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski” | |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt | <input type="checkbox"/> tak | |
| 126 | | odległość od wodopoju: m | |
| 127 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych | <input type="checkbox"/> metale ciężkie | |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówko Wschodnie – kąpielisko nr 5”**

| | | |
|---|---|---|
| 129 | | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe |
| 130 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń |
| 131 | | <input checked="" type="checkbox"/> Brak danych |
| E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat | <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 spośród ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości | <input type="checkbox"/> brak |
| 137 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 138 | | <input checked="" type="checkbox"/> średnie |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony | |
| 140 | Morszczyk pęcherzykowaty (<i>fucus vesiculosus</i>) | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW |
| 141 | Zielenice z rodzaju Ulva | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW |
| II | Fitoplankton | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu | <input type="checkbox"/> brak |
| 144 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 145 | | <input type="checkbox"/> średnie |
| 146 | | <input checked="" type="checkbox"/> duże |
| G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody | | |
| I | Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Z uwagi na położenie kąpieliska może być ono narażone na zanieczyszczenia, pochodzące z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie lub przepływających w pobliżu kąpielisk. Do rodzaju ww. zanieczyszczeń można zaliczyć oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe. |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Brak danych |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi trudnymi do przewidzenia i czasu trwania |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczeń wód morskich są: błąd ludzki, awaria lub świadome zanieczyszczenie przez członków załogi statku. |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Wschodnie – kąpielisko nr 5”

| | | |
|--|--|--|
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami | - |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| 153 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| H. Opis cech fizycznych, hydrogeologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń | | |
| 154 | Nazwa cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych | Wieprza |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych | Wieprza od Łękawicy do ujścia |
| 156 | Kod jednolitej części wód | RW6000144699 |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m |
| 158 | | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m |
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | | <input checked="" 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 cieką lub jeziora | nazwa typu: Rzeka przyujściowa pod wpływem wód słonych |
| 166 | | kod typu: RzN_uj |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | 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 | - |

PROFIL WODY

dla kąpieliska morskiego „Darłówko Zachodnie – kąpielisko nr 5”

Inwestor:

Gmina Miasto Darłowo
Plac Tadeusza Kościuszki 9
76-150 Darłowo

Opracowanie:

mgr inż. Daniel Jarosz
Adam Kończak
mgr inż. Aneta Majewska
inż. Izabela Seweryn
mgr inż. Artur Szymańczyk
dr inż. Sebastian Węclewski

Zielona Góra, listopad 2023 r.

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darłówek Zachodnie – kąpielisko nr 5”**

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|--|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska | Kąpielisko morskie „Darłówek Zachodnie – kąpielisko nr 5” |
| 2 | Adres kąpieliska | ul. Józefa Muchy 76-150 Darłowo |
| 3 | Województwo | Zachodniopomorskie |
| 4 | Numer Jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko | 321301 1 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko | Darłowo |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko | Sławieński |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska | 3213PKAP0044 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid | PL4221301132000168 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem) | 24.11.2023 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku | 15.11.2022 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku | 12.2024 |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku | - |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil | Pracownia Analiz Środowiskowych – EKOVENTUS |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska | Gmina Miasto Darłowo Plac Tadeusza Kościuszki 9 76-150 Darłowo tel. 94 314 22 23 do 26 fax. 94 314 23 33 e-mail: poczta@darlowo.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne | Burmistrz Miasta Darłowo |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska | Główny Inspektor Ochrony Środowiska |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego | Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sławnie |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego | Urząd Morski w Szczecinie |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko | <input type="checkbox"/> rzeka |
| 21 | | <input type="checkbox"/> jezioro |
| 22 | | <input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne |
| 23 | | <input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych | Morze Bałtyckie |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny | brak |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | Polskie wody przybrzeżne Basenu Bornholmskiego |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | CW60001WB3 |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 5”

| | | |
|---|--|---|
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieku | nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - brzeg cieku | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej | od km 271+615 do km 271+715 brzegu morskiego; tzn. 100 m wzdłuż plaży |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym | współrzędne kąpieliska w strefie wodnej - początek kąpieliska w strefie wodnej: 6034762,6; 6393962,2 koniec kąpieliska w strefie wodnej: 6034671,7; 6393924,0 współrzędne w strefie brzegowej- początek kąpieliska w strefie brzegowej: 6034712,5; 6394048,7 koniec kąpieliska w strefie brzegowej 6034620,1; 6394011,1 współrzędne plaży- początek plaży: 6034672,7; 6394117,3 koniec plaży: 6034587,7; 6394065,6 |
| B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym | Przydatna do kąpeli |
| 35 | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| | | Brak danych |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane go klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) | E 162200.45 N 542553.10 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 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 | rok wykonania oceny: stan jednolitej części wód: brak danych |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 | PL02S0104_0451 |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 5”

| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
|--|---|--|
| I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy – NIE DOTYCZY | | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 42 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni rzeki | <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 ciek | kod typu: |
| 50 | | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ).....m ³ /s |
| 52 | | Średni 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 | - |
| II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym – NIE DOTYCZY | | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza | <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 | km ² |
| 59 | Typ abiotyczny jeziora | nazwa typu: |
| 60 | | Kod typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska | - |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego | max: m |
| 63 | | średnia: m |
| III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym – NIE DOTYCZY | | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 65 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 66 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika | <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) | km ² |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) | mln m ³ |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia | Max: m |
| 75 | | Średnia: m |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziom wody | m |
| IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych | | |
| 77 | Typ wód przejściowych | kod typu: nie dotyczy |
| 78 | | nazwa typu: nie dotyczy |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych | kod typu: PbO |
| 80 | | nazwa typu: Otwarte wybrzeże |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 5”

| D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|
| I | Zrzuty zanieczyszczeń | | |
| 81 | Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków komunalnych |
| 82 | Zrzut oczyszczonych ścieków przemysłowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków przemysłowych |
| 83 | Zrzut ścieków z oczyszczalnych przedomowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z przydomowych oczyszczalni |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 85 | Zrzuty wód pochodniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów wód pochodniczych |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów nieoczyszczonych wód deszczowych |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z odwodnienia zakładów górniczych |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano odprowadzania wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających | <input checked="" type="checkbox"/> | Na terenie organizowanego kąpieliska istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi, śmieciami, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie oraz przepływających w jego pobliżu. |
| 92 | Inne | <input type="checkbox"/> | W pasie 100 m od kąpieliska nie zlokalizowano innych zrzutów |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska | | |
| 93 | Zabudowa miejska | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zamieszkania zbiorczego z usługami |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne | <input checked="" type="checkbox"/> | Teren ciągów pieszych |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy | <input type="checkbox"/> | - |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni leśnej |
| 97 | Grunty orne | <input type="checkbox"/> | - |
| 98 | Uprawy trwałe | <input type="checkbox"/> | - |
| 99 | Łąki i pastwiska | <input type="checkbox"/> | - |
| 100 | Obszary upraw mieszanych | <input type="checkbox"/> | - |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 5”

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 101 | Lasy | <input type="checkbox"/> | - |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni wydymowej |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub rzadkim pokryciem roślinnym | <input checked="" type="checkbox"/> | Obszar plaży nadmorskiej |
| 104 | Inne | <input checked="" type="checkbox"/> | Port Morski w Darłowie – potencjalnym zagrożeniem dla wód kąpieliska rozlewy dużych ilości substancji ropopochodnych (awarie), które wraz z wodami Wieprzy mogą przedostać się do wód przybrzeżnych. |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m | | |
| 105 | Kąpiel | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwa na wodach morskich |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich oraz w korycie Wieprzy |
| 107 | Wędkarstwo | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich i na rzece |
| 108 | Inne | <input type="checkbox"/> | - |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | |
| 110 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 111 | Natryski | <input type="checkbox"/> tak | |
| 112 | | <input checked="" type="checkbox"/> Nie | |
| 113 | Kosze na śmieci | <input checked="" type="checkbox"/> Tak | |
| 114 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska | <input type="checkbox"/> tak | |
| 116 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 118 | | częstotliwość: 2 razy/dobę | |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 121 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| V | Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 123 | | 1. Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002 - forma ochrony w ramach sieci Natura 2000. 2. Obszar Chronionego Krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski” | |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt | <input type="checkbox"/> tak | |
| 126 | | odległość od wodopoju: m | |
| 127 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych | <input type="checkbox"/> metale ciężkie | |
| 129 | | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe | |

**Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 5”**

| | | |
|---|---|---|
| 130 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń |
| 131 | | <input checked="" type="checkbox"/> Brak danych |
| E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat | <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 spośród ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości | <input type="checkbox"/> brak |
| 137 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 138 | | <input checked="" type="checkbox"/> średnie |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony | |
| 140 | Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>fucus vesiculosus</i>) | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW |
| 141 | Zielenice z rodzaju Ulva | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW |
| II | Fitoplankton | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu | <input type="checkbox"/> brak |
| 144 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 145 | | <input type="checkbox"/> średnie |
| 146 | | <input checked="" type="checkbox"/> duże |
| G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody | | |
| I | Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Z uwagi na położenie kąpieliska może być ono narażone na zanieczyszczenia, pochodzące z jednostek pływających korzystających z portu w Darłowie lub przepływających w pobliżu kąpielisk. Do rodzaju ww. zanieczyszczeń można zaliczyć oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe. |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Brak danych |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi trudnymi do przewidzenia i czasu trwania |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczeń wód morskich są: błąd ludzki, awaria lub świadome zanieczyszczenie przez członków załogi statku. |

Profil wody
dla kąpieliska morskiego „Darlówko Zachodnie – kąpielisko nr 5”

| | | |
|--|--|--|
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami | - |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| 153 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| 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 | | |
| 154 | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych | Wieprza |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych | Wieprza od Łękawicy do ujścia |
| 156 | Kod jednolitej części wód | RW6000144699 |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m |
| 158 | | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m |
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | | <input checked="" 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 | nazwa typu: Rzeka przyujściowa pod wpływem wód słonych |
| 166 | | kod typu: RzN_uj |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | 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 | - |