

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

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|---|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska | Kąpielisko morskie „Darłówek 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 | 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) | 26.11.2018 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku | - |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku | - |
| 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 (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu 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. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne | Burmistrz Miasta Darłowo |
| 16 | Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego | Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sławnie |
| 17 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie |
| 18 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie |
| 19 | Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego | Urząd Morski w Słupsku |
| 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 | 0 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko | Jarosławiec - Sarbinowo |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko | PLCWIIIWB7 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |

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

| | | |
|---|--|---|
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki | nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej | od km 270+810 do km 270+910 brzegu morskiego; tzn. 100 m wzdłuż plaży |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające | - |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym | współrzędne kąpieliska w strefie wodnej - początek kąpieliska w strefie wodnej: 6035458,7; 6394356,8 koniec kąpieliska w strefie wodnej: 6035330,1; 6394407,1 współrzędne w strefie brzegowej- początek kąpieliska w strefie brzegowej: 6035458,7; 6394356,8 koniec kąpieliska w strefie brzegowej: 6035367,9; 6394315,1 współrzędne plaży- początek plaży: 6035398,3; 63945001,5 koniec plaży: 6035316,1; 6394442,9 |
| 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 | 27 lutego 2018 r. – przydatność wody do kąpiei. |
| 36 | | Brak danych |
| 37 | | Brak danych |
| 38 | | Brak danych |
| 39 | Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym | 6035233.1; 6394359.8 6035403.9; 6394448.6 |
| 40 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko | data wykonania klasyfikacji: 30.06.2017 przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: stan zły (V klasa) |
| 41 | Kod celowego punktu pomiarowo - kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, której mowa w polu 34 | Stanowisko 6 (kod PL02S0104_0451) Stanowisko 7 (kod PL02S0104_0452) JCWP Jarosławiec-Sarbinowo (kod PLCWIIIWB7) |

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

| C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka | | |
|--|--|--|
| I | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece – NIE DOTYCZY | |
| 42 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 44 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 45 | | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 46 | Powierzchnia zlewni rzeki | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 47 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 48 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 49 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 50 | Typ abiotyczny ciek | nazwa typu: |
| 51 | | kod typu: |
| 52 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | SNQm ³ /s |
| 53 | | SSQm ³ /s |
| 54 | | SWQm ³ /s |
| 55 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ | |
| II | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze – NIE DOTYCZY | |
| 56 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 57 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 58 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 59 | Powierzchnia jeziora | km ² |
| 60 | Typ abiotyczny jeziora | nazwa typu: |
| 61 | | Kod typu: |
| 62 | Charakterystyka dna kąpieliska | Piaszczyste |
| 63 | Głębokość jeziora | max: m |
| 64 | | średnia: m |
| III | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących – NIE DOTYCZY | |
| 60 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 66 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 67 | | <input type="checkbox"/> < 800 m |
| 68 | Powierzchnia zlewni zbiornika | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 69 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 70 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 71 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 72 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 73 | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) | km ² |
| 74 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) | mln m ³ |
| 75 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia | Max: m |
| 76 | | Średnia: m |
| 77 | 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 | |
| 78 | Strefa pływów | <input checked="" type="checkbox"/> < 2 m |
| 79 | | <input type="checkbox"/> 2 - 4 m |
| 80 | | <input type="checkbox"/> < 4 m |
| 81 | Typ abiotyczny wód przejściowych | nie dotyczy |
| 82 | Typ abiotyczny wód przybrzeżnych | nie dotyczy |
| 83 | Typ abiotyczny wód przybrzeżnych | Nazwa typu: Otwarte wybrzeże z substratem piaszczystym z brzegiem wydymowym |

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

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|
| 84 | Kod typu: CWIII | | |
| 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 | | |
| 85 | Oczyszczalnia ścieków komunalnych | <input checked="" type="checkbox"/> | <p>W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska nie zlokalizowano zrzutu ścieków mogących mieć wpływ na jakość wody oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się. W zlewni, uchodzącej do morza w sąsiedztwie kąpieliska, rzeki Wieprzy znajdują się:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. oczyszczalnia komunalna (MPGK Darłowo) w m. Żukowo Morskie w odległości około 6 km od kąpieliska, odprowadzająca oczyszczone ścieki komunalne (przemysłowe, bytowe i opadowe), 2. oczyszczalnia gminna (UG Darłowo) w m. Rusko w odległości około 7,7 km od kąpieliska. |
| 86 | Oczyszczalnia ścieków przemysłowych | <input checked="" type="checkbox"/> | JW |
| 87 | Przydomowe oczyszczalnie ścieków | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 88 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 89 | Zrzuty wód pochlódniczych | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 90 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji | <input checked="" type="checkbox"/> | W Darłowie zlokalizowane są liczne wyloty wprowadzające oczyszczone wody opadowe do rzeki Wieprzy oraz do rowów melioracyjnych |
| 91 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 92 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 93 | Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 94 | Zrzuty ze stawów hodowlanych | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| 95 | Spyływy powierzchniowe z pól uprawnych | <input type="checkbox"/> | Nie znajduje się w wykazie obszarów szczególnie narażonych na OSN |
| 96 | Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi | <input type="checkbox"/> | Brak - Według obowiązujących przepisów zabronione jest dokonywanie jakichkolwiek zrzutów w pasie poniżej 12 Mil morskich |
| 97 | Inne | <input type="checkbox"/> | Brak |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska | | |
| 98 | Zabudowa miejska | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zamieszkania zbiorczego z usługami |
| 99 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne | <input checked="" type="checkbox"/> | Teren ciągów pieszych |
| 100 | Kopalnie, wyrobiska i budowy | <input type="checkbox"/> | |
| 101 | Miejskie tereny zielone | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni leśnej |

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

| | | | |
|------------|---|-------------------------------------|---|
| | i wypoczynkowe | | |
| 102 | Grunty orne | <input type="checkbox"/> | |
| 103 | Uprawy trwałe | <input type="checkbox"/> | |
| 104 | Łąki i pastwiska | <input type="checkbox"/> | |
| 105 | Obszary upraw mieszanych | <input type="checkbox"/> | |
| 106 | Lasy | <input type="checkbox"/> | |
| 107 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej | <input checked="" type="checkbox"/> | Tereny zieleni wydymowej |
| 108 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub rzadkim pokryciem roślinnym | <input checked="" type="checkbox"/> | Obszar plaży nadmorskiej |
| 109 | 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 | | |
| 110 | Kąpiel | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 111 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich oraz w korycie Wieprzy |
| 112 | Wędkarstwo | <input checked="" type="checkbox"/> | Możliwe na wodach morskich i na rzece |
| 113 | Inne | <input type="checkbox"/> | |
| IV | Wypożyczenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 114 | Toalety | <input checked="" type="checkbox"/> | Tak |
| 115 | | <input type="checkbox"/> | nie |
| 116 | Natryski | <input type="checkbox"/> | tak |
| 117 | | <input checked="" type="checkbox"/> | Nie |
| 118 | Kosze na śmieci | <input checked="" type="checkbox"/> | Tak |
| 119 | | <input type="checkbox"/> | nie |
| 120 | Ogrodzenie plaży kąpieliska | <input type="checkbox"/> | tak |
| 121 | | <input checked="" type="checkbox"/> | nie |
| 122 | Sprzątanie plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 123 | | | częstotliwość: 2 razy/dobę |
| 124 | | <input type="checkbox"/> | nie |
| 125 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 126 | | <input type="checkbox"/> | nie |
| V | Inne informacje | | |
| 127 | Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb | <input type="checkbox"/> | tak |
| 128 | | <input checked="" type="checkbox"/> | nie |
| 129 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 130 | | | 1. Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002 - forma |

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

| | | |
|---|---|---|
| | | ochrony w ramach sieci Natura 2000. 2. Obszar Chronionego Krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski” |
| 131 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 132 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt | <input type="checkbox"/> tak |
| 133 | | odległość od wodopoju: m |
| 134 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 135 | | <input type="checkbox"/> mikrobiologiczne |
| 136 | Zanieczyszczenie osadów | <input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe |
| 137 | | <input type="checkbox"/> odpady budowlane |
| 138 | | <input type="checkbox"/> inne |
| 139 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń |
| 140 | | <input checked="" type="checkbox"/> Brak danych |
| E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic | | |
| 141 | Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat | <input checked="" type="checkbox"/> Nie stwierdzono |
| 142 | | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku |
| 143 | | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach |
| 144 | | <input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat |
| 145 | Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości | <input type="checkbox"/> brak |
| 146 | | <input type="checkbox"/> małe |
| 147 | | <input type="checkbox"/> średnie |
| 148 | | <input checked="" type="checkbox"/> duże - wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny stanu ekologicznego JCW Jarosławiec-Sarbinowo wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód. |
| 149 | Inne | Zakwit sinic może wystąpić jeśli temperatura wody będzie wysoka a warunki atmosferyczne sprzyjające. Zakwit sinic w Bałtyku to efekt zbyt dużej ilości azotanów i fosforanów. Źródłem ich pochodzenia są głównie nawozy stosowane w rolnictwie, w tym w zlewni Wieprzy. Przewidywany czas trwania ewentualnego zakwitu to 7 -14 dni. |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroalgi | |
| 150 | Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>fucus vesiculosus</i>) | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW |
| 151 | Salata morską (<i>Ulva lactuca</i>) | Nie udokumentowano występowania na terenie JCW |
| 152 | Inne | - |
| II | Fitoplankton | |

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

| | | |
|---|--|--|
| 153 | | <input type="checkbox"/> brak |
| 154 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu | <input type="checkbox"/> małe |
| 155 | | <input type="checkbox"/> średnie |
| 156 | | <input checked="" type="checkbox"/> duże |
| 157 | Inne | Ryzyko określono jako duże ponieważ stężenie chlorofilu „a” oraz biomasa fitoplanktonu przekraczają wartości graniczne dla klasy III |
| G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody | | |
| I | Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne | |
| 158 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Brak takich informacji |
| 159 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Brak takich informacji |
| 160 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Brak takich informacji |
| 161 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Brak takich informacji |
| 162 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami | - |
| 163 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| 164 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń | - |
| II | Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia | |
| 165 | Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń | Rozlanie substancji ropopochodnych |
| 166 | Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia | Awaria zmotoryzowanego sprzętu pływającego, rozlewy dużych ilości substancji ropopochodnych w Porcie Darłowo przy bunkrowaniu statków, zdawania wód zaolejonych, kolizji, awarii, zatonięć które mogą spłynąć do morza |
| 167 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami | Kontrole stanu technicznego sprzętu ratowniczego oraz sprzętu będącego na wyposażeniu wypożyczalni pływającego sprzętu rekreacyjnego, współpraca z Kapitanatem Portu |
| 168 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Zabezpieczenie skażonego terenu, a w skrajnych przypadkach zamknięcie kąpieliska do czasu usunięcia skażenia |
| 169 | Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | Kontrole stanu technicznego sprzętu ratowniczego oraz sprzętu będącego na wyposażeniu miejscowych wypożyczalni pływającego sprzętu rekreacyjnego, |
| 170 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na | WIOŚ W SZCZECINIE DELEGATURA W KOSZALINIE |

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

| | | |
|--|--|--|
| | wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń | ul. Zgoda 23, 75-553 Koszalin tel. (94) 34 80 400 Powiatowa Stacja-Sanitarno Epidemiologiczna w Sławnie ul. Stefanii Sempołowskiej 2A 76-100 Sławno telefon: (59) 810-73-11 |
| H. Opis cech fizycznych, hydrogeologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń | | |
| 171 | Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych | Wieprza od Łąkawicy do ujścia |
| 172 | Kod jednolitej części wód | PLRW6000224699 |
| 173 | Wysokość nad poziomem morza | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 174 | | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m |
| 175 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 176 | Powierzchnia zlewni | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 177 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 178 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 179 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 180 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 181 | Typ abiotyczny cieku lub jeziora | nazwa typu: |
| 182 | | kod typu: |
| 183 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat | SNQ m ³ /s |
| 184 | | SSQ m ³ /s |
| 185 | | SWQ m ³ /s |
| 186 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ | |