

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

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko morskie „Darłówko 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	
8	Identyfikator kąpieliska Numid	
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
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
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
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: <a href="mailto:poczta@darlowo.pl">poczta@darlowo.pl</a>
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
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
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 „Dartówko Zachodnie – kąpielisko nr 5”**

29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> <b>nie</b>
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki	<b>nie dotyczy</b>
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej	<b>od km 271+510 do km 271+610 brzegu morskiego; tzn. 100 m wzdłuż plaży</b>
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające	-
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	<b>współrzędne kąpieliska w strefie wodnej -</b> <b>początek kąpieliska w strefie wodnej:</b> 6034851,7; 6394032,1 <b>koniec kąpieliska w strefie wodnej:</b> 6034763,9; 6393986,8 <b>współrzędne w strefie brzegowej-</b> <b>początek kąpieliska w strefie brzegowej:</b> 6034802,5; 6394120,7 <b>koniec kąpieliska w strefie brzegowej</b> 6034713,5; 6394071,2 <b>współrzędne plaży-</b> <b>początek plaży:</b> 6034777,0; 6394166,0 <b>koniec plaży:</b> 6034684,8; 6394118,9
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	<b>27 lutego 2018 r. – przydatność wody do kąpiei.</b>
36		<b>Brak danych</b>
37		<b>Brak danych</b>
38		<b>Brak danych</b>
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	<b>6035233.1; 6394359.8</b>  <b>6035403.9; 6394448.6</b>
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	<b>data wykonania klasyfikacji: 30.06.2017</b> <b>przeprowadzenia badań monitoringowych,</b> <b>będących źródłem danych do klasyfikacji:</b> <b>2016</b> <b>stan ekologiczny/potencjał ekologiczny</b> <b>jednolitej części wód: stan zły (V klasa)</b>
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	<b>Stanowisko 6 (kod PL02S0104_0451)</b> <b>Stanowisko 7 (kod PL02S0104_0452)</b> <b>JCWP Jarosławiec-Sarbinowo ( kod</b> <b>PLCWIIIWB7)</b>



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

<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
<b>I</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece – NIE DOTYCZY</b>	
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 <sup>2</sup>
46	Powierzchnia zlewni rzeki	<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny ciek	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ .....m <sup>3</sup> /s
53		SSQ .....m <sup>3</sup> /s
54		SWQ .....m <sup>3</sup> /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	
<b>II</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze – NIE DOTYCZY</b>	
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 <sup>2</sup>
60	Typ abiotyczny jeziora	nazwa typu:
61		Kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska	Piaszczyste
63	Głębokość jeziora	max: .... m
64		średnia: ..... m
<b>III</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących – NIE DOTYCZY</b>	
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 <sup>2</sup>
69		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... km <sup>2</sup>
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... mln m <sup>3</sup>
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia	Max: ..... m
76		Średnia: ..... m
77	Średnie dobowe zmiany poziom wody	..... m
<b>IV</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych</b>	
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	<b>nie dotyczy</b>
82	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	<b>nie dotyczy</b>
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	Nazwa typu: <b>Otwarte wybrzeże z substratem piaszczystym z brzegiem wydymowym</b>



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

84		Kod typu: <b>CWIII</b>
<b>D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń</b>	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	<input checked="" type="checkbox"/> <p><b>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:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. oczyszczalnia komunalna (MPGK Darłowo) w m. Żukowo Morskie w odległości około 6 km od kąpieliska, odprowadzająca oczyszczone ścieki komunalne (przemysłowe, bytowe i opadowe),</li> <li>2. oczyszczalnia gminna (UG Darłowo) w m. Rusko w odległości około 7,7 km od kąpieliska.</li> </ol>
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 pochłoniczych	<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	Spływy 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
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska</b>	
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 5”**

	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"/>	<b>Tereny zieleni wydymowej</b>
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub rzadkim pokryciem roślinnym	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Obszar plaży nadmorskiej</b>
109	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>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.</b>
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m</b>		
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"/>	
<b>IV</b>	<b>Wypożyczenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
114	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Tak</b>
115		<input type="checkbox"/>	nie
116	Natryski	<input type="checkbox"/>	tak
117		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Nie</b>
118	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Tak</b>
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"/>	<b>tak</b>
123			<b>częstotliwość: 2 razy/dobę</b>
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>tak</b>
126		<input type="checkbox"/>	nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb	<input type="checkbox"/>	tak
128		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>nie</b>
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
130			<b>1. Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002 - forma</b>



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

		ochrony w ramach sieci Natura 2000. <b>2. Obszar Chronionego Krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”</b>
131		<input type="checkbox"/> <b>nie</b>
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"/> <b>nie</b>
135	Zanieczyszczenie osadów	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<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"/> <b>Brak danych</b>
<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Nie stwierdzono</b>
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"/> <b>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.</b>
149	Inne	<b>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.</b>
<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroalgi</b>	
150	Morszczyn pęcherzykowaty ( <i>fucus vesiculosus</i> )	<b>Nie udokumentowano występowania na terenie JCW</b>
151	Salata morska ( <i>Ulva lactuca</i> )	<b>Nie udokumentowano występowania na terenie JCW</b>
152	Inne	-
<b>II</b>	<b>Fitoplankton</b>	

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

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



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

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